



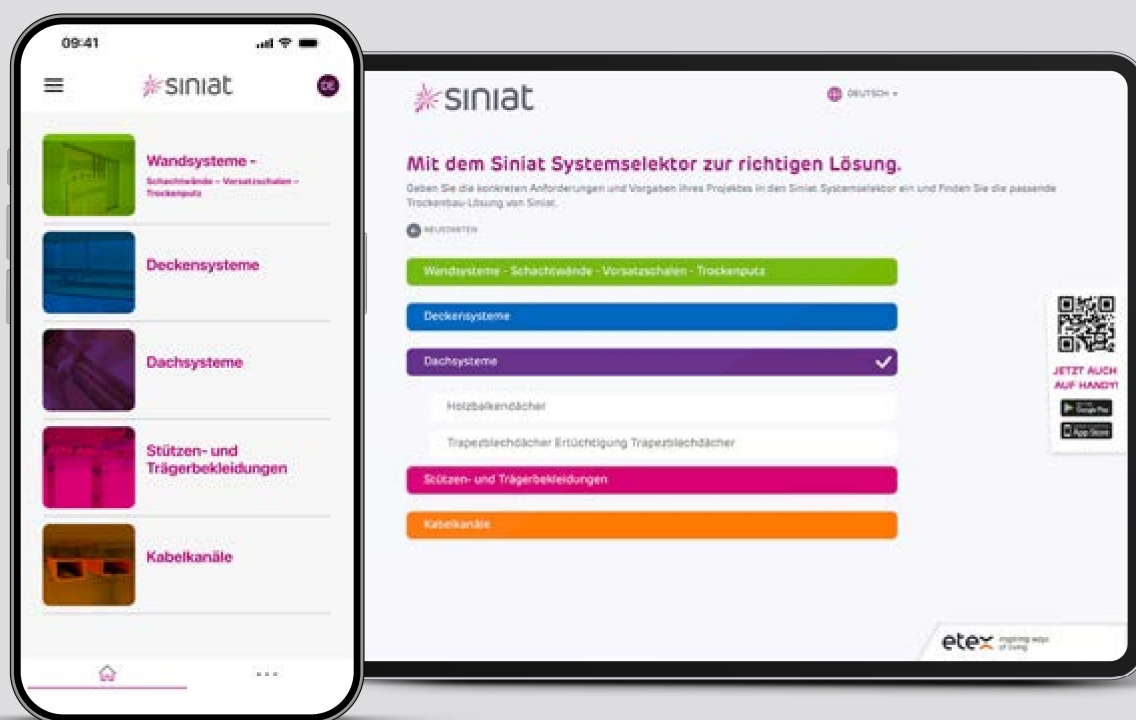
Siniat Produkt- handbuch

#SiniatTrockenbau

Der neue Siniat Systemselektor

Finden Sie die perfekten Trockenbauprodukte, um Ihr Projekt mit innovativen Siniat Lösungen auszustatten.

Der Siniat Systemselektor ist unser kostenloser Service für Fachhändler:innen, Installateur:innen und Techniker:innen. Wir helfen Ihnen, die besten Produkte am richtigen Ort für Ihr Projekt zu finden.



DAS PRAKTISCHE
WERKZEUG ZUR AUSWAHL
VON SINIAT SYSTEMEN

Im Web



Als App



[www.instagram.com/
Trockenbauguide](https://www.instagram.com/Trockenbauguide)



[www.facebook.com/
SiniatTrockenbau](https://www.facebook.com/SiniatTrockenbau)



[www.youtube.com/
SiniatTrockenbau](https://www.youtube.com/SiniatTrockenbau)



www.siniat.de



IHR PARTNER FÜR TROCKENBAU-PRODUKTE & SYSTEM-LÖSUNGEN

Mit hervorragender technischer Expertise unterstützt Siniat Sie in allen Phasen Ihres Projektes. Als kompetenter Partner bieten wir verlässliche Planungssicherheit, die Grundlage für die erfolgreiche Abwicklung Ihres Bauvorhabens. Ein erfahrenes Team bildet die Basis für Flexibilität und schnelle Entscheidungen.

Das umfassende Produktprogramm reicht von Hochleistungs-Gips- und Zementplatten für Brand-, Schall- und Feuchteschutz, über Standardplatten und maßgeschneiderten Lösungen mit Formteilen bis hin zu Spachtelmassen für beste Oberflächenqualitäten. Metallprofile und Zubehör sowie abgestimmte Services runden unser Angebot für wirtschaftliche und sichere Lösungen ab.

Neben Produkten und Komponenten für DIN-konforme Konstruktionen stellen wir den Entscheidern und Netzwerkpartnern im Planungs- und Bauprozess ein umfangreiches Angebot geprüfter und zertifizierter Systeme zur Verfügung.

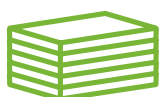
Alle Plattenwerkstoffe und Spachtelmassen von Siniat sind dabei funktional und technologisch optimal aufeinander abgestimmt. Bei der Wahl der übrigen genormten Bauteilkomponenten bietet Siniat im deutschen Markt die größtmögliche Freiheit.

Trockenbauunternehmen, Fachhandel und alle am Bau Beteiligten profitieren somit von der größtmöglichen Anwendungsvielfalt bei Siniat.

Als junge Marke mit traditionsreicher Herkunft entwickeln wir uns und unser Leistungsangebot permanent weiter. Fundiertes Wissen und jahrzehntelange Erfahrung machen uns zum versierten Spezialisten und technischen Experten im Trockenbau.

Genial vielseitig





SINIAT GIPSPLATTEN

In der großen Auswahl von Siniat finden Planer und Architekten, Trockenbauer und Fachhändler die passenden Gipsplatten-Produkte für ihr Bauvorhaben. Für alle Anforderungen bietet Siniat eine hochwertige Lösung – im offenen System für Wand und Decke oder als komplettes Raumsystem.

Das Produktsortiment erfüllt hohe Anforderungen durch professionelle Oberflächen für spezielle Einsatzgebiete. Je nach Ausführung erfüllt eine Platte mit Vliesarmierung hohe Anforderungen im Brand-, Schall-, Nässe- oder Wärmeschutz – eben genial vielseitig.








































































Übersicht Gipsplatten

PLATTE	KANTE	DICKE mm	LÄNGE mm	BREITE mm	EN 520	DIN 18180/ ÖNORM B 3410
Plattenzuschnitte	4 x SK	9,5/12,5/15,0	2000 - 3000	109 - 1140 109 - 1140 109 - 1140 109 - 1140	A	GKB
Plattenzuschnitte	4 x SK	9,5/12,5/15,0/ 18,0	2000 - 3000	109 - 1140 109 - 1140 109 - 1140 109 - 1140	DF	GKF
Riegel	SK	25,0 / 37,5 / 50,0	50 / 75 / 100	2500	A	GKB
EasyBoard	HRAK	9,5	2000	1250	A	
	HRK	9,5	2000 / 2600	600	A	
	HRAK	12,5	2000	1250	A	
	HRK	12,5	2000 / 2600	600	A	
	AK	12,5	2000	1250	A	
EasyBoard imprägniert	HRK	12,5	2000 / 2600	600	H3	
	HRAK	12,5	2000	1250	H2	
	AK	12,5	2000	1250	H2	
LaGyp	HRK	10,0	1500	1000	A	GKB
	HRAK	12,5	2000 / 2500 / 2600 / 2750 / 3000	1250	A	GKB
	HRK	12,5	2600	625	A	GKB
	HRAK	15,0	2000	1250	A	GKB
LaGyp imprägniert	HRAK	12,5	2000 / 2500 / 3000	1250	H2	GKBI
LaFlamm dB/ LaFlamm	HRAK	12,5	2000 / 2500 / 3000	1250	DF	GKF
	HRAK	15,0	2000 / 2500	1250	DF	GKF
	HRAK	18,0	2000 / 2500	1250	DF	GKF
	AK	12,5	2000	1250	DF	GKF
LaFlamm dB/ LaFlamm imprägniert	HRAK	12,5 / 15,0 / 18,0	2000	1250	DFH2	GKFI
LaHydro	AK	12,5	2000 / 2500	1250	EN 15283-1: GM-FH11	
LaDeko	HRAK	12,5	2000 / 2500	1250	A	GKB

PLATTE	KANTE	DICKE mm	LÄNGE mm	BREITE mm	EN 520	DIN 18180/ ÖNORM B 3410
LaPlura Classic	HRAK	12,5 / 15	2000	1250	DEFH1IR	GKFI
Flamtex A1	HRAK	12,5 / 15,0 / 20,0 / 25,0	2000	1250 / 625	EN 15283-1	GM-FH2
	VK	15,0 / 20,0 / 25,0	2000	1250	EN 15283-1	GM-FH2
LaWall	HRAK	15,0	2000	1250	EN 14190	
LaCoustic Comfort	verschiedene Lochbilder		1188 / 1200	1998 / 2000	EN 14190	
LaHydro Akustik	verschiedene Lochbilder		1152 / 1150 / 1200	1998 / 2000	EN 14190	
LaMassiv	HRAK	20,0 / 25,0	2000	625	DFR	GKF
LaMassiv imprägniert	HRAK	20,0 / 25,0	2000 / 2600	625	DFH2R	GKFI
LaLegra	HRAK	25,0	2000	625	A	GKB
LaLegra imprägniert	HRAK	25,0	2000	625	H2	GKBI
LaCurve	AK	6,5	3000	1200	D	-
LaCombi PS	HRAK	12,5 + 20 12,5 + 30	2500	1250	EN 13950	
LaProtect	HRK	12,5 + 0,5 12,5 + 1,0 12,5 + 1,5 12,5 + 2,0 12,5 + 2,5 12,5 + 3,0	2000 / 2600	625	EN 14190	
Weather Defense	VK	12,5	2400/2500	1200	EN 15283-1	
Resistex	HRAK	12,5	2000	1250	DEH2IR	GKFI
Defentex	VK	12,5	2500/3000	1200	EN 15283-1	
Solidtex ISB	HRAK	12,5	2000/3000	1250	DEFH1IR	



Eigenschaften Gipsplatten

	BRAND-SCHUTZ	FEUCHTE-RESISTENZ	AKUSTIK (RAUM-AKUSTIK)	SCHALL-SCHUTZ (BAUAKUSTIK)	HOHE STABILITÄT/STOSS-FESTIGKEIT	OBER-FLÄCHEN-GÜTE/OPTIK	BESONDERHEIT	ANWENDUNGS-BEREICH
EasyBoard		 imprägniert					Die besonders nachhaltige Gipsplatte	Nachhaltige und effiziente Lösung für alle Anwendungen, wo keine besonderen Anforderungen gestellt werden.
LaGyp		 imprägniert					Die Bauplatte für die professionelle Anwendung	Der Allrounder als Raumteiler und sonstige Anwendungen ohne spezielle Anforderung
LaFlamm		 imprägniert					Wirtschaftlicher Brandschutz	Brandschutzplatte für mittlere Anforderung
LaHydro							Höchste Feuchteresistenz	Anwendung in feuchter Umgebung mit höchstem Anspruch
LaDeko							Q3 Oberfläche	Q3 Oberfläche ohne Verspachtelung der gesamten Fläche
LaPlura							Höchste Stabilität	Anwendung in Bereichen mit starker mechanischer Beanspruchung
Flamtex A1							Höchster Brandschutz	Für höchste Brandschutzanforderung (z.B. für Bekleidung von statisch relevanten Bauteilen)
LaWall							Stahlblechkaschierung 0,26 mm auf 15 mm Feuerschutzplatte	Blechkaschierte Gipsplatte für Sicherheits-, Brand- und Treppenraumwände im Trockenbau mit hoher Stoßbeanspruchung
LaCoustic							Akustikdecke	Gelochte Platte für Akustikdecken zur Minimierung von Umgebungsgeräuschen
LaHydro Akustik							Akustikdecke in feuchter Umgebung	Gelochte Platte für Akustikdecken zur Minimierung von Umgebungsgeräuschen in feuchter Umgebung
LaMassiv		 imprägniert					Hohe Stabilität	Die Platte für wirtschaftliche Schachtwände und Brandschutzdecken mit hohen Anforderungen an Brandschutz
LaLegra		 imprägniert					Leichte, dicke Gipsplatte	Die wirtschaftlichste Lösung zur dicken Beplankung von Vorsatzschalen in häuslichen Bädern
LaCurve							Dünne, formbare Platte	Die flexibelste Platte
LaCombi PS							Platte mit Dämmung	Gipsplatte inkl. Wärme- und Schalldämmung
LaProtect							Bleikaschierte Platte	Strahlenschutz mit klassischen Bleikaschierten Platten
Weather defence							Höchste Feuchteresistenz	Die witterungsfeste Außenplatte
Resistex							Höchste Stabilität	Einbruchhemmende Wände
Defentex							Höchste Feuchteresistenz	Die stabile Außenplatte
Solidtex ISB							Hohe mechanische Anforderungen und Stoßbelastungen	Anwendung in Bereichen mit starker mechanischer Beanspruchung



Plattentypen und Plattenarten

Für Gipsplatten nach DIN 18180/ÖNORM B 3410 gilt seit Oktober 2006 die Produktnorm EN 520. Mit dieser europäischen Produktnorm ändern sich die Kurzbezeichnungen für Gipsplatten.

Diese setzen sich nach **EN 520** aus den Plattentypen (Eigenschaften) zusammen.

- **Typ A:** Standard Gipsplatte
- **Typ D:** Gipsplatte mit definierter Dichte
- **Typ F:** Gipsplatte mit verbessertem Gefügestandhalten bei hohen Temperaturen
- **Typ H:** Gipsplatte mit reduzierter Wasseraufnahmefähigkeit (H1, H2 und H3)
- **Typ I:** Gipsplatte mit erhöhter Oberflächenhärte
- **Typ P:** Putzträgerplatte
- **Typ R:** Gipsplatte mit erhöhter (Biegezug-) Festigkeit
- **Typ E:** Gipsplatte für die Beplankung von Außenwandelementen

DIN Bezeichnungen und nationale Anforderungen werden in einer Restnorm **DIN 18180:** „Gipsplatten – Arten und Anforderungen“ geregelt und behalten weiter ihre nationale Gültigkeit. Für Österreich ist dies in der ÖNORM B 3410 festgelegt.

Gipsplatten aus der Weiterbearbeitung nach **EN 14190**

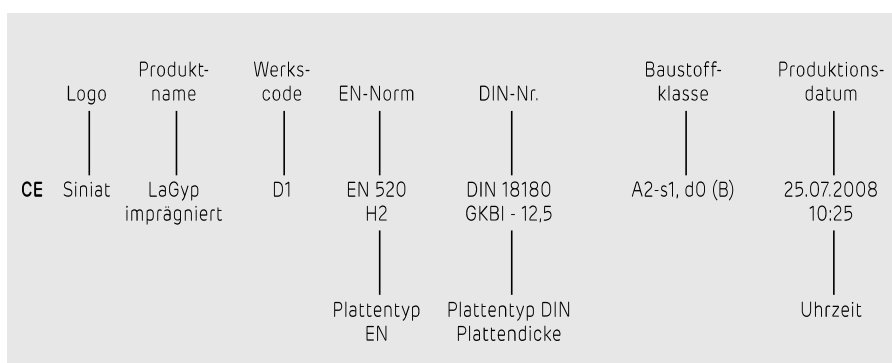
- LaWall
- LaCombi
- LaProtect
- LaCoustic Comfort

Kennzeichnung

Siniat Gipsplatten sind auf der Sichtseite mit Schraubmarkierungen, auf der Plattenrückseite mit Herstellungshinweisen und Angaben für den Verwendungszweck gekennzeichnet.

SINIAT GIPSPLATTEN	KURZBEZEICHNUNG	
	EN 520	DIN 18180/ÖNORM B 3410
EasyBoard	A	
	H3	
LaGyp	A	GKB
	H2	GKBI
LaFlamm dB/LaFlamm	DF	GKF
	DFH2	GKFI
LaMassiv	DFR	GKF
	DFH2R	GKFI
LaLegra	A	GKB
	H2	GKBI
LaDeko	A	GKB
		GKF
LaCurve	D	-
LaPlura Classic	DEFH1IR	GKFI
Solidtex ISB	DEFH1IR	-
Resistex	DFH2IR	GKFI

FASERVERSTÄRKTE PLATTE MIT VLIESARMIERUNG	KURZBEZEICHNUNG	
	EN 15283-1	
LaHydro (AbZ Z-9.1-745)	GM-FH1I	
Flamtex A1	GM-FH2	
Weather Defence	GM-I	
Defentex	R	



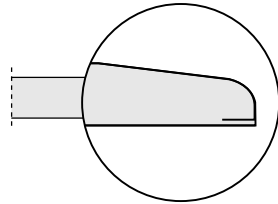
Beispiel

Kantenarten

Siniat Gipsplatten haben unterschiedliche, der Anwendungsart entsprechend ausgebildete kartonummantelte Längskanten.

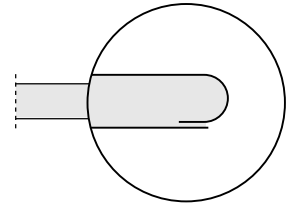
HRAK – halbrunde abgeflachte Kante

Vorzugsweise zur Verspachtelung **ohne** Bewehrungsstreifen mit Fugenspachtel „Pallas fill“.



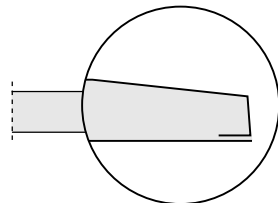
RK – runde Kante

Vorwiegend für den Do-it-yourself-Bereich. Verspachtelung mit Fugenspachtel „Pallas fill“ ohne Bewehrungsstreifen.



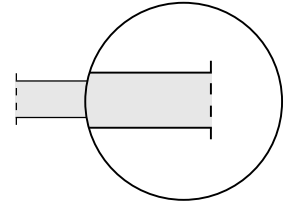
AK – abgeflachte Kante

Verspachtelung nur mit Bewehrungsstreifen mit Fugenspachtel „Pallas fill B“.



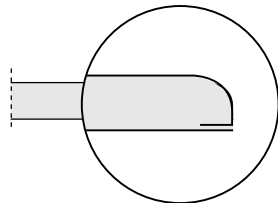
SK – scharfkantig geschnittene Kante

Querkanten (Stirnkanten) sind scharfkantig geschnitten.



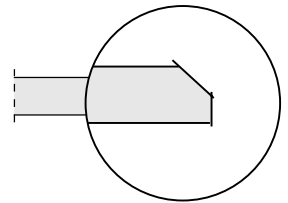
HRK – halbrunde Kante

Vorwiegend für den Do-it-yourself-Bereich. Verspachtelung mit Fugenspachtel „Pallas fill“ ohne Bewehrungsstreifen.

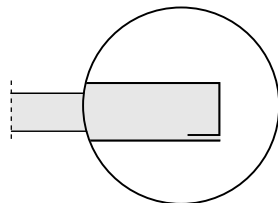


SKF – gefaste Kante

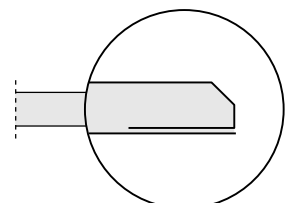
Querkanten (Stirnkanten) sind bei 2 m langen HRAK-Platten angefast (außer GKB 9,5 mm).



VK – volle Kante



WK – Winkelkante



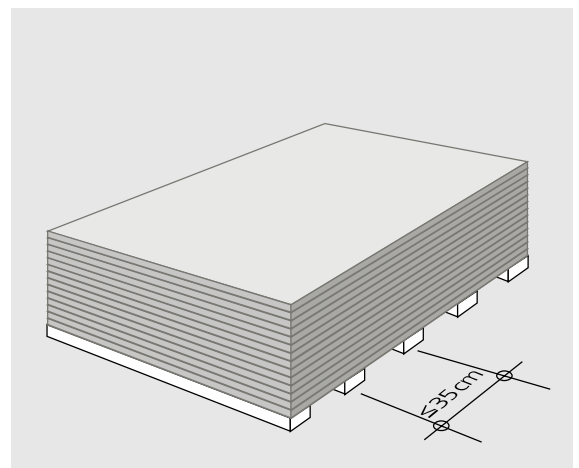
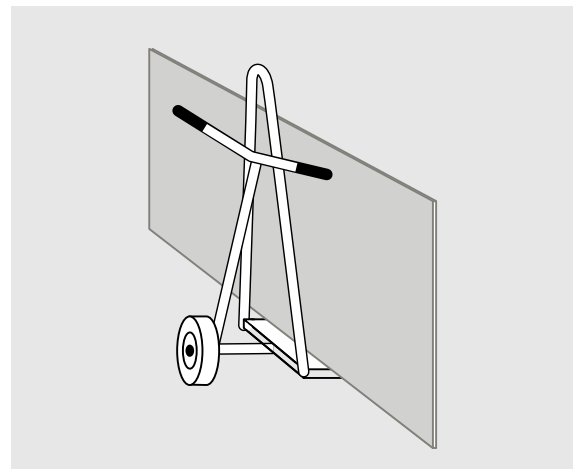
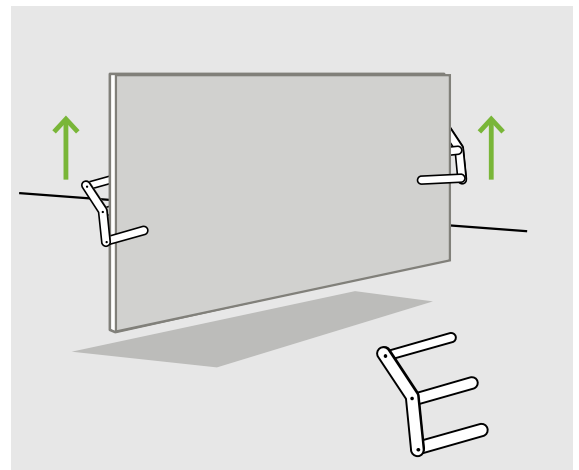
Transport und Lagerung

TROCKENBAU MIT SYSTEM

Sichere Handhabung auf der Baustelle

Um eine hohe Qualität beim Ausbau mit Siniat Gipsplatten zu erreichen, sollten die nachfolgenden Empfehlungen berücksichtigt werden:

- Siniat Gipsplatten werden hochkant getragen oder mit geeigneten Transportmitteln (Hubwagen, Plattenwagen oder Plattenroller) befördert.
- Um eventuelle Schäden (Verformungen oder Brüche) vorzubeugen, müssen Siniat Gipsplatten auf einer ebenen Unterlage (Palette) oder auf Kanthölzern im Abstand von ≤ 35 cm gelagert werden.
- Bei der Plattenlagerung ist auf die Tragfähigkeit des Untergrundes zu achten.
- 50 Siniat Feuerschutzplatten, der Abmessung 2500 x 1250 mm, Dicke 12,5 mm, belasten die tragende Decke mit etwa 5,25 kN/m² (525 kp/m²)
- Platten und Zubehör sind vor Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen zu schützen. Feucht gewordene Platten sind vor der Montage auf ebener Unterlage vollständig zu trocknen.
- Gipsprodukte – Platten, Ansetzgips und Fugenfüller – sind grundsätzlich innerhalb von Gebäuden und trocken zu lagern (Lagerfristen beachten).



Verarbeitung

Zuschnitt

Siniat Gipsplatten sind mit einem Gipskarton- oder Klingemesser leicht zu schneiden. Die Platten sollten auf ebener Unterlage, im Plattenstapel oder auf einem Zuschnitt-Tisch flach aufliegen.

Sichtseitenkarton einschneiden (Richtlatte verwenden), Platte im Gipskern brechen und Rückseitenkarton durchtrennen.

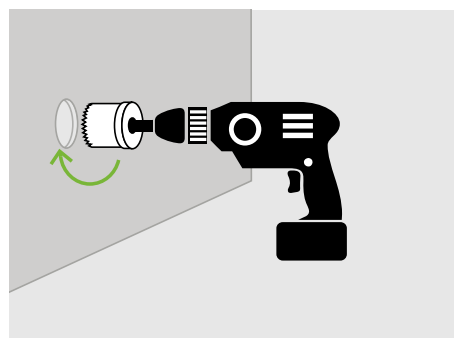
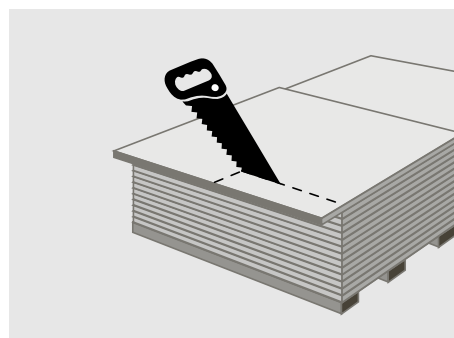
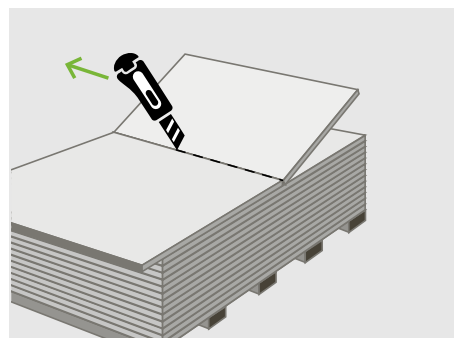
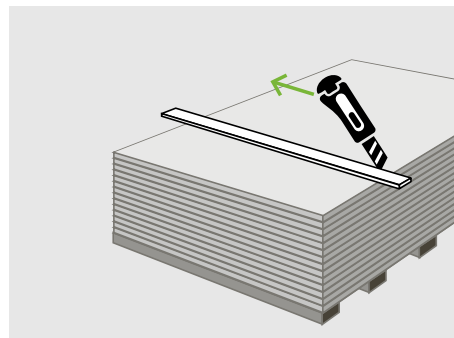
Besonders exakte Zuschnitte sind mit einem feinzahnigen Fuchsschwanz zu erreichen.

Kantenfasung

Schnittkanten mit einem Kantenhobel oder einem Messer im Winkel von ca. 30° und bis etwa $\frac{2}{3}$ der Plattendicke anfasen. Den Sichtseitenkarton im Schnittbereich mit einem Surform-Hobel oder Schleifpapier brechen.

Platten-Aussparungen

Installationsaussparungen, Öffnungen und Durchdringungen einmessen, anzeichnen und mit einer Loch- oder Stichsäge bzw. einem Stichling ausschneiden. Der Lochdurchmesser sollte umlaufend ca. 10 mm größer als der Rohrdurchmesser sein. Die Rohre und Leitungen dürfen keinen Kontakt zu der Beplankung haben.



Easyboard – die Nachhaltige



Die ökologische Hightech-Platte für Profi und Heimwerker. Nachhaltigkeit mit Leichtigkeit ganz einfach kombiniert. Unsere bewährte LaShop-Qualität jetzt mit reduziertem CO2 Fußabdruck.



Alle Produktdetails zur Easyboard finden Sie auch ausführlich auf unserer Webseite:



SINIAT KONSTRUKTIONSKOMPONENTEN UND -ZUBEHÖR

Für unsere Konstruktionen sind Siniat Gipsplatten und Spachtelmassen ideal aufeinander abgestimmt. Die passenden Profile und das Zubehör – auch für Feucht- und Nassräume – finden Sie ebenfalls in unserem Produktportfolio.

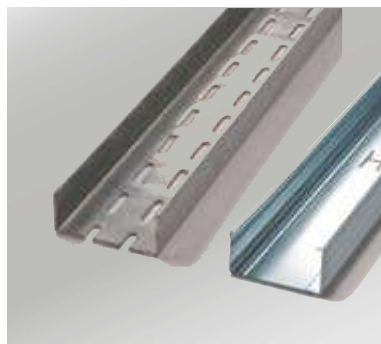
Spachtelmassen

finden Sie im pinken Kapitel



Passende Profile

finden Sie im orangenen Kapitel



Schrauben und Zubehör

finden Sie im gelben Kapitel



Easyboard – Gipsplatte Typ A nach EN 520

Für den Do-it-yourself-Bereich im handlichen Format für den Ausbau im Wohnbereich und bei der Altbausanierung.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRK	9,5	2000	600	72	6,8	588	86,40	287524 4032961741223	L
	9,5	2600	600	72	6,8	764	112,32	287527 4032961741230	L
	12,5	2000	600	56	7,5	655	87,4	287528 4032961741247	L
	12,5	2600	600	56	7,5	504	67,2	287531 4032961741254	L
HRAK	12,5	2000	1250	56	7,5	1050	140,0	287554 4032961741308	L
	12,5	2000	1250	30	7,5	563	75,00	301969 4066777001943	L
	9,5	2000	1250	72	6,8	1224	180,0	296649 4066777000083	L
AK	12,5	2000	1250	56	7,5	1050	140,0	304340 4066777003114	L
	12,5	2000	1250	30	7,5	562,5	75	304341 4066777003121	L

Easyboard imprägniert – Gipsplatte Typ H2 nach EN 520

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRAK	12,5	2000	1250	56	7,5	1050	140,0	302189 4066777002124	L
	12,5	2000	1250	30	7,5	653	75,1	302190 4066777002131	L
AK	12,5	2000	1250	56	7,5	1050	140,0	304342 4066777003138	L
	12,5	2000	1250	30	7,5	562,5	75	304343 4066777003145	L

Easyboard imprägniert – Gipsplatte Typ H3 nach EN 520

Kernimprägniert für den Do-it-yourself-Bereich im handlichen Format für den Innenausbau in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRK	12,5	2000	600	56	7,5	655	87,4	287536 4032961741261	L
	12,5	2600	600	56	7,5	504	67,2	287540 4032961741278	L

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage



LaGyp GKB – der Standard

LaGyp
Der Standard

Die Basis-Gipsplatte ist neben ihrem Einsatz als Standardlösung im Trockenbau auch bewährter Partner für Standard-Schallschutzlösungen sowie DIN-Brandschutzkonstruktionen.

DER PROFI FÜR DIE MEISTEN ANWENDUNGEN

Ihre Pluspunkte

- Normkonform und millionenfach bewährt
- Zuverlässiger Schallschutz bis $R_{w,R} = 63$ dB bei Doppelständerwänden
- Biegsam
- Faltbar mit V-Fräsung
- Nicht brennbar

Die Anwendungsbereiche

- Metallständerwände – SW11-12
- Trockenputz und Vorsatzschalen – SW41-44
- Decken- und Dachsysteme – SD50 und SD60



Passende Einzelteile
finden Sie im
Kapitel Zubehör.



LaGyp – Bauplatte Typ A nach EN 520, Typ GKB nach DIN 18180 und ÖNORM B 3410

Geeignet für Standardanwendungen.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRAK	12,5	2000*	1250	50	8,9	1150	125,00	106662 4032961008036	L
	12,5	2000*	1250	24	8,9	552	60,00	107605 4032961210309	L
	12,5	2500	1250	50	8,9	1437,5	156,25	106680 4032961008272	L
	12,5	2500	1250	20	8,9	575	62,50	107606 4032961210330	L
	12,5	2600	1250	20	8,9	578,5	65,00	124601 4032961724370	L
	12,5	2750	1250	20	8,9	611,875	68,75	124602 4032961724387	L
	12,5	3000	1250	20	8,9	667,5	75,00	107790 4032961505320	L
	15	2000*	1250	40	12,9	1290	100,00	106742 4032961009736	L
HRK	10	1500	1000	70	8,7	913,5	105,00	290602 4032961741582	L
	12,5	2000	625	48	8,9	534	60,00	296642 4066777000076	L

*Platten sind an der Stirnkante gefast

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage



LaGyp GKBI – imprägniert

LaGyp
Imprägniert

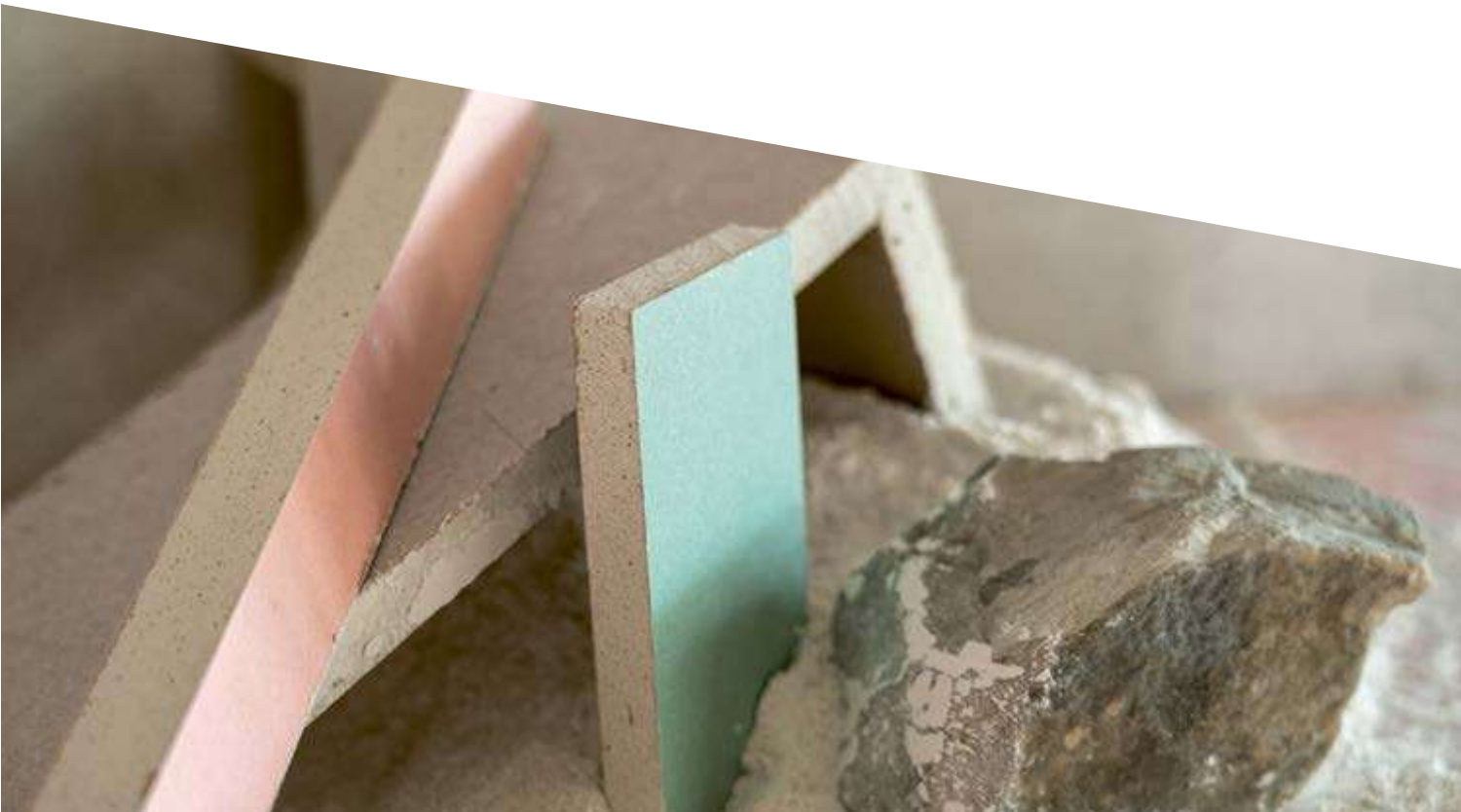
Die Basis-Gipsplatte ist in ihrer imprägnierten Version auch in feuchten Umgebungen ein ganzer Profi.

Ihre Pluspunkte

- Kernimprägniert
- Nicht brennbar
- Wasseraufnahme unter 10%

Die Anwendungsbereiche

- Häusliche Bäder, Gäste-WC
- Feuchtigkeitsbeanspruchte Bereiche WO-I und W1-I



LaGyp imprägniert – Bauplatte imprägniert Typ H2 nach EN 520, Typ GKBI nach DIN 18180 und ÖNORM B 3410

Kernimprägniert, für den sicheren Innenausbau in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRAK	12,5	2000*	1250	50	9,2	1150	125,00	106838 4032961013443	L
	12,5	2000*	1250	24	9,2	552	60,00	107610 4032961210323	L
	12,5	2500	1250	50	9,2	1437,50	156,25	106846 4032961013542	L
	12,5	2500	1250	20	9,2	575	62,50	107608 4032961210354	L
	12,5	3000	1250	20	9,2	693,75	75	124614 4032961725261	L

*Platten sind an der Stirnkante gefast

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage

Alle Produktdetails zur
LaGyp GKBI imprägniert finden
Sie auch ausführlich auf unserer
Webseite:



LaFlamm dB GKF – der Feuer-Allrounder

Der wirtschaftliche Allrounder gegen Feuer. Feuerschutz-Gipsplatte mit faserarmiertem Gipskern für Brandschutzanwendungen in fast allen Segmenten und Feuerwiderstandsklassen bis F180/EI180.

Ihre Pluspunkte

- Geprüfte und genormte Brandschutzkonstruktionen bis F180/EI180
- Schallschutz bis 69 dB bei Doppelständerwänden
- Universell anwendbar im baulichen Brandschutz
- Wirtschaftliche, geprüfte Konstruktionen
- Einbruchhemmend RC1 nach EN 1627:2011-09
- Biegbar
- Faltbar mit V-Fräsung
- Nicht brennbar

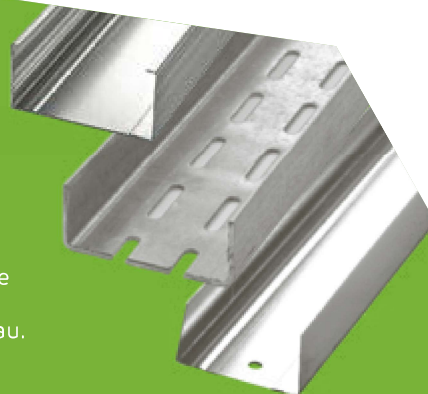
Die Anwendungsbereiche

- Trennwände im Wohn- und Nicht-Wohnbau – SW11-12
- Schachtwände – SW31-35
- Deckenkonstruktion – SD50-52 - (F30/EI30)
- Dachkonstruktion – SD60-62
- Holzstützen- und -trägerbekleidungen – ST75-76
- Sicherheitswände
- Holzbau



Passende Siniat Profile

Siniat bietet die passenden Profile für die unterschiedlichsten Anforderungen an Metallunterkonstruktionen im Trockenbau.



LaFlamm dB – Feuerschutzplatte Typ DF nach EN 520, Typ GKF nach DIN 18180 und ÖNORM B 3410

Mit faserverstärktem Gipskern für Brandschutzkonstruktionen mit hoher Schallschutzqualität.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		ca. kg	ca. kg	m ²		
HRAK	12,5	2000*	1250	50	10,9	1362,5	125,00	106757 4032961010695	L
	12,5	2000*	1250	24	10,9	654	60,00	107609 4032961210316	L
	12,5	2500	1250	50	10,9	1703	156,25	106768 4032961010855	L
	12,5	3000	1250	20	10,9	818	75	123820 4032961724011	L
AK	12,5	2000*	1250	50	10,9	1362,5	125,00	107059 4032961033052	L
	12,5	2000*	1250	24	10,9	654	60,00	107660 4032961501117	L

*Platten sind an der Stirnkante gefast

LaFlamm – Feuerschutzplatte Typ DF nach EN 520, Typ GKF nach DIN 18180 und ÖNORM B 3410

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		ca. kg	ca. kg	m ²		
HRAK	15	2000*	1250	40	13,9	1390	100,00	106812 4032961011777	L
	15	2000*	1250	20	13,9	695	50,00	107788 4032961505306	L
	18	2000*	1250	40	15,5	1550	100,00	104195 4032961012064	L

*Platten sind an der Stirnkante gefast

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage



LaFlamm dB - Imprägniert

LaFlamm dB
Imprägniert

Sie hat alle Vorteile der Standard LaFlamm dB und mehr! Die imprägnierte Feuerschutz-Gipsplatte mit faserarmiertem Gipskern für Brandschutzanwendungen für gering und mäßig beanspruchte Feuchträume.

Die Anwendungsbereiche

- Trennwände, Unterdecken und Deckenbekleidungen im Wohn- und Nicht-Wohnbau
- F 60/EI 60 Schachtwände
- Holzstützen- und -trägerbekleidungen
- Sicherheitswände
- Holzbau

Ihre Pluspunkte

- Geeignet für gering und mäßig beanspruchte Feuchträume (entspricht WO-I und W1-I)
- Schallschutz bis 69 dB bei Doppelständerwänden
- Geprüfte und genormte Brandschutzkonstruktionen bis F180/EI180
- Sicherer und seit Jahren bewährter Brandschutz
- Universell anwendbar im baulichen Brandschutz
- Wirtschaftliche, geprüfte Konstruktionen
- Einbruchhemmend RC1 nach EN 1627:2011-09
- Biegsam
- Faltbar mit V-Fräsung
- Nicht brennbar



LaFlamm dB – imprägniert Typ DFH2 nach EN 520, Typ GKFI nach DIN 18180 und ÖNORM B 3410

Kernimprägniert, mit faserarmiertem Gipskern für Brandschutzkonstruktionen in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen und hoher Schallschutzqualität.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		ca. kg	ca. kg	m ²		
HRAK	12,5	2000*	1250	50	10,9	1362,5	125,00	106885 4032961014358	L
	12,5	2000*	1250	24	10,9	654	60,00	107789 4032961505313	L

*Platten sind an der Stirnkante gefast

LaFlamm – imprägniert Typ DFH2 nach EN 520, Typ GKFI nach DIN 18180 und ÖNORM B 3410

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		ca. kg	ca. kg	m ²		
HRAK	15	2000*	1250	40	13,9	1390	100,00	106892 4032961017953	L
	18	2000*	1250	40	15,5	1550	100,00	107099 4032961209785	A

*Platten sind an der Stirnkante gefast

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage

Alle Produktdetails zur LaFlamm dB finden Sie auch ausführlich auf unserer Webseite:



LaHydro – die Nassraumplatte

LaHydro
Das Original

LaHydro ist die einzigartige vliesummantelte Nassraumplatte. Sie bildet einen Schutzschirm gegen Feuchte und Nässe, kombiniert mit einer sehr hohen Beständigkeit gegen Schimmelbildung. LaHydro bietet wirtschaftliche Trockenbaulösungen in hoch nässebeanspruchten Bereichen. LaHydro und Pallas hydro, die gebrauchsfertige, feuchtebeständige Spachtelmasse, sind ideal aufeinander abgestimmt.

Pallas hydro überzeugt durch seine sehr gute Haftung, speziell in extrem feuchten Räumen, seine hohe Fugenfestigkeit, sein optimales Füllverhalten und die leichte Verarbeitung. Ob Sie ihn als Fugenfüller oder Finish-Spachtelmasse einsetzen, mit Pallas hydro lassen sich Oberflächengüten von Q1 bis Q4 erreichen.

DER PERFEKTE SCHUTZ GEGEN NÄSSE UND FEUCHTE

Wasserabweisend, feuchte- und schimmelresistent, einfach zu verarbeiten – die Eigenschaften der einzigartigen LaHydro überzeugen jeden Trockenbauer!

Ihre Pluspunkte

- Extrem hohe Unempfindlichkeit gegen Feuchte und Nässe
- Äußerst geringe Wasseraufnahme von weniger als 3%
- Einfache und saubere Verarbeitung durch „Ritzen und Brechen“
- Fachgerechter Untergrund für Abdichtungen und keramische Beläge, zugelassen vom Deutschen Institut für Bautechnik
- Geeignet für Brandschutzkonstruktionen von F30/EI30 bis F90/EI90
- Verbesserung der Raumakustik durch Lochplatten mit LaHydro in der Akustikvariante
- Kreative, gestalterisch anspruchsvolle Lösungen im Trockenbau mit Formteilen aus LaHydro
- Faltbar durch V-Fräsung
- Erhältlich als vorgefertigtes Formteil
- Geringes Gewicht

Die Anwendungsbereiche

- Geeignet für Wände und Decken im Trockenbau mit hoher und sehr hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung (W2-I und W3-I)
- Decken in nicht direkt bewitterten Außenbereichen
- Schwimmbäder, öffentliche Duschen, Sauna- und Wellnessbereiche, Großküchen und Labore
- Gestaltung mit Formteilen in allen Feucht- und Nassräumen



Spachtelmassen
finden Sie im gleichnamigen Kapitel

LaHydro – Nassraumplatte Typ GM-FH1I nach EN 15283-1

Vliesummantelte Spezialplatte für Wände und Decken im Innenbereich mit sehr hoher und mäßiger Wassereinwirkung und im nicht direkt bewitterten Außenbereich einsetzbar.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
AK	12,5	2000	1250	50	11,6	1450	125,00	107860 4032961584059	L
	12,5	2000	1250	24	11,6	696	60,00	108185 4032961044096	L

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage



Trockenbau Guide: Gewusst wie – Spachteln leicht gemacht



Broschüre hier als Download

LaDeko – die Q3 Platte



LaDeko
Das Original

Setzen Sie auf LaDeko, wenn es um hochwertige Q3-Oberflächen geht! Die einzigartige, patentierte, weiße Gipsplatte verfügt über einen glatten, porenfreien Karton. In Verbindung mit dem ideal auf LaDeko abgestimmten Fugenfüller und Finish-Spachtel Pallas deko lässt sich eine homogene und hochwertige Oberfläche der Qualitätsstufe Q3 einfacher und schneller erstellen.

Das scharfe Abziehen der restlichen Kartonoberfläche bis zum Porenverschluss entfällt! Sie sparen praktisch einen Arbeitsvorgang.

DIE ANTWORT AUF SCHÖNE OBERFLÄCHEN

Die einzigartige, weiße Gipsplatte bietet enormes Potenzial.

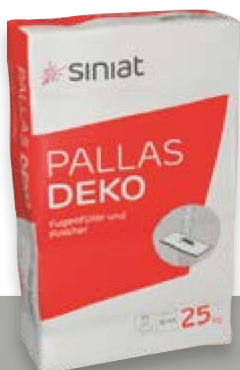
Rundungen, Lichtinszenierungen und klare Formen werden zu echten Raumhighlights.

Ihre Pluspunkte

- Sehr glatter, weißer, porenfreier Karton
- Für Q3-Oberflächen ist kein scharfes Abziehen der Restfläche mit Spachtelmaterial bis zum Porenverschluss notwendig (Einsparung eines Arbeitsvorgangs)
- Vorteile durch einfachere, schnellere und effektivere Verarbeitung
- Streiflichteffekte werden minimiert
- Maximale Gestaltungsvielfalt mit Form- und Frästeilen
- Hohe Resistenz gegen Vergilben
- Feucht abwischbar
- Verspachtelung mit Pallas deko

Die Anwendungsbereiche

- Wände und Decken im Wohnbau und Nicht-Wohnbau mit erhöhten Anforderungen an die Oberflächenqualität
- Formteile wie Lichtvouten
- Lichtreflexionsflächen
- Ideal zur Erstellung hochwertiger Q3-Oberflächen



Spachtelmassen
finden Sie im gleichnamigen Kapitel

LaDeko Q3-Gipsplatte Typ A nach EN 520, Typ **GKB** nach DIN 18180 und ÖNORM B 3410

Die einzigartige, patentierte weiße Gipsplatte mit glattem und porenfreien Karton für eine qualitativ hochwertige Q3-Oberfläche.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE*	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRAK	12,5	2000*	1250	50	9,2	1150	125,00	106902 4032961024579	L
	12,5	2000*	1250	24	9,2	552	60,00	107946 4032961005295	L
	12,5	2650	1250	20	9,2	280	30,4	108126 4032961033588	

* Platten sind an der Stirnkante gefast

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage



LaPlura – die Mehrzweckplatte

LaPlura

bewährte Qualität im neuen Outfit

Wer Qualität will, muss jetzt Farbe bekennen.
Die LaPlura ab sofort in Blau!!

LaPlura ist die eine, die alles kann! Als Multitalent überzeugt sie durch ihre hervorragenden technischen Eigenschaften und die zahlreichen Anwendungsbereiche.

Ihre extrem hohe Oberflächenhärte macht sie bei hochwertigen Wänden oder Decken zum idealen Partner. Sie bietet sicheren Brandschutz und einen optimalen Schallschutz.

LaPlura ist besonders unempfindlich gegenüber Feuchte und kann deshalb auch in häuslichen Bädern eingesetzt werden. Ihre hohe Stabilität ist ideal für den Einsatz im Holzrahmenbau.

DIE MEHRZWECKPLATTE FÜR HÖCHSTE BAUPHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN

Ihre Pluspunkte

- Sicherer Brandschutz bis F180/EI180
- Optimaler Schallschutz bis $R_{w,R} = 66$ dB bei Metallständerwänden und 72 dB bei Doppelständerwänden
- Besonders unempfindlich gegenüber Feuchte, einzige Gipsplatte mit H1 Klassifizierung nach EN 520, Feuchtigkeitsaufnahme < 5%
- 70% höhere Oberflächenhärte als Standardgipsplatten
- Hohe mechanische Festigkeit
- Einbruchhemmend RC2 nach EN 1627:2011-09 mit Spezialarmierung
- Wirkt aussteifend bei Wänden im Holzrahmenbau gemäß Europäischer Technischer Zulassung

Die Anwendungsbereiche

- Wände und Decken in Bereichen mit mäßiger Feuchtigkeitsbeanspruchung (WO-I und W1-I)
- Wände und Decken mit hohen bauphysikalischen Anforderungen in puncto Brand- und Schallschutz sowie Stoßbeanspruchung
- Siniat Raumsysteme - SK111 bis F30/EI30
- Sicherheitswände als einbruchhemmende Trennwände
- Dachausbau
- Tragende Wände im Holzrahmenbau mit Innen- und Außenbeplankung
- Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen, Ausbildungs-, Freizeit- und Sporteinrichtungen, Bürogebäude, Hotels, Wohnungsbau



In der LaPlura Produktbroschüre sehen Sie ausführlich, was diese Platte alles kann!

LaPlura Classic, harte Mehrzweckplatte Typ DEFH1IR nach EN 520, Typ GKFI DIN 18180 und ÖNORM B 3410

Für stoßfeste Wand- und Deckenflächen mit sicherem Brandschutz, auch in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen. Verwendbar als tragende und aussteifende Beplankung im Holzbau. Erfüllt hohe Anforderungen an die Schalldämmung. Anwendung im nicht unmittelbar bewitterten Außenbereich.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRAK	12,5	2000*	1250	50	13,7	1712,5	125,00	91323 4032961508024	L
	12,5	2000*	1250	24	13,7	822	60,00	156642 4032961730746	L
	15	2000*	1250	40	16,3	1630	100,00	247495 4032961739169	L
	15	2000*	1250	20	16,3	815	50,00	247496 4032961739176	L

*Platten sind an der Stirnkante gefast
Schrauben für LaPlura finden Sie im Kapitel Zubehör

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar,
Abverkauf vorbehalten
A = Auftragsbezogene Fertigung,
Lieferzeit auf Anfrage

Alle Produktdetails zu
LaPlura finden Sie auch
ausführlich auf unserer
Webseite:



Flamtex A1 – die Brandschutzplatte

Flamtex A1
hautfreundliche Oberfläche

Die Flamtex A1 ist eine Spezialplatte mit Vliesarmierung vom Typ GM-FH2 nach EN 15283-1 und ist nach der höchsten Baustoffklasse als A1, nicht brennbar klassifiziert. Sie bleibt aufgrund ihrer einzigartigen Kernrezeptur und der Spezialvliesummantelung auch bei hohen Temperaturen formstabil und frei von Rissen.

Die Leistungsfähigkeit wurde für eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten an akkreditierten Prüfinstituten unter härtesten Bedingungen geprüft und nachgewiesen.

Ob selbständige, freitragende Unterdecken, Raumsysteme, Stahlstützen und Trägerbekleidungen oder selbstständige Unterdecken – vieles ist sicher möglich.

DIE A1-PLATTE FÜR HOCHWERTIGEN BRANDSCHUTZ

Ihre Vorteile

- Höchste Baustoffklassifizierung A1, nichtbrennbar
- Kennzeichnung GM-FH2 nach EN 15283-1
- Schlanke Konstruktionen mit Plattendicken von: 12,5 mm / 15 mm / 20 mm / 25 mm Plattenlängen von 2.000 mm und Breiten von 1250 mm / 625 mm
- Querfuge werkseitig vorgefast
- Form- und Frästeile möglich
- Optimale Kantenform HRAK für das Verspachteln mit Siniat Spachtelmassen
- Glatte Vliesoberfläche für hautfreundliche Verarbeitung und gewohnt einfache Erstellung von Oberflächengüten bis Q4

Die Anwendungsbereiche

- Bekleidung Holzbalkendecken
- Brandwände
- Selbständige Unterdecken
- Bekleidung von Trapezblechdächern
- Fassadenanschlüsse
- Kabelkanäle
- Stahlstützen- und Trägerbekleidungen
- Schachtwände
- Unterdecken unter Rohdecken der Bauart I–III
- Freitragende Unterdecken
- Ertüchtigung Bestandswände und Decken



Noch mehr Vorteile im sicheren Brandschutz

Flamtex A1 Brandschutzplatte GM-FH2 nach EN 15283-1 und EN 13501-1

Baustoffklasse A1 gemäß EN 13501-1 zur Erfüllung höchster Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer von z. B. freitragenden Decken, Raumsystemen sowie Stützen- und Trägerbekleidungen und Schachtwänden.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ	
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²			
HRAK	12,5	2000*	1250	50	11,4	1425	125,00	141301 4032961726671	L	
	15	2000*	1250	40	13,6	1360	100,00	141305 4032961726695	L	
	15	2000*	1250	20	13,6	680	50,00	156124 4032961730685	L	
	20	2000*	625	32	18,4	736	40,00	166348 4032961735956	L	
	20	2000*	1250	32	18,4	1472	80,00	141310 4032961726718	L	
	20	2000*	1250	16	18,4	736	40,00	156126 4032961730692	L	
	25	2000*	625	24	23,3	699	30,00	166350 4032961735963	L	
	25	2000*	1250	24	23,3	1398	60,00	141312 4032961726732	L	
	VK	15	2000*	1250	40	13,6	1360	100,00	159846 4032961732573	L
		20	2000*	1250	32	18,4	1472	80,00	159847 4032961732580	L
25		2000*	1250	24	23,3	1398	60,00	159848 4032961732597	L	

*Platten sind an der Stirnkante gefast

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage

DER NEUE
SINIAT SYSTEM-
SELEKTOR

Im Web



Als App



[www.instagram.com/
Trockenbauguide](https://www.instagram.com/Trockenbauguide)



[www.facebook.com/
SiniatTrockenbau](https://www.facebook.com/SiniatTrockenbau)

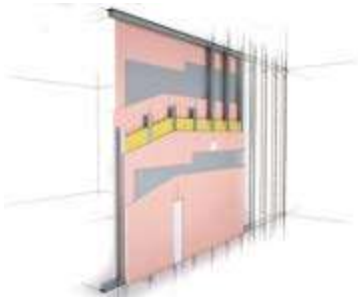


[www.youtube.com/
SiniatTrockenbau](https://www.youtube.com/SiniatTrockenbau)



www.siniat.de

KONSTRUKTIONEN MIT FLAMTEX A1



Brandwände/Brandschutz bis 90 Minuten Feuerwiderstand mit zusätzlicher mechanischer Beanspruchung



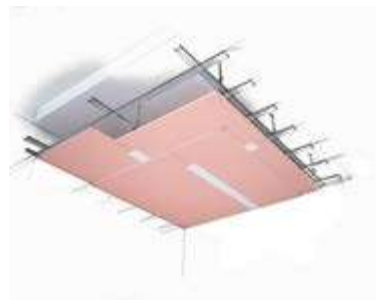
Bekleidung von Halkbalkendecken in Altbausubstanz / Brandschutz bis 90 Minuten Feuerwiderstand



Bekleidung von Trapezblechdächern Brandschutz bis 90 Minuten Feuerwiderstand



Schachtwände Brandschutz bis 90 Minuten Feuerwiderstand



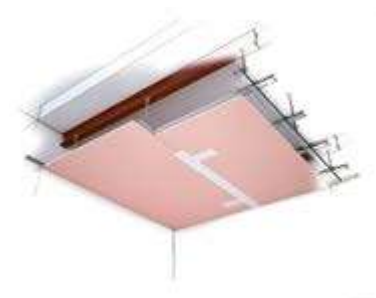
Klassifizierte Unterdecken Brandschutz bis 90 Minuten Feuerwiderstand



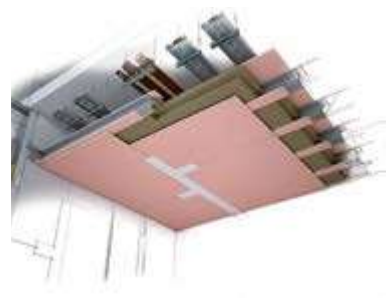
Bekleidung von Holzbalkendecken Brandschutz bis 90 Minuten Feuerwiderstand



Ertüchtigung von Bestandswänden Brandschutz bis 90 Minuten Feuerwiderstand



Unterdecken unter Decken der Bauart I-III Brandschutz bis 120 Minuten Feuerwiderstand



Freitragende Unterdecken Brandschutz bis 90 Minuten Feuerwiderstand

Geprüfte Sicherheit mit Flamtex A1!

Die Bauteillösungen mit der Flamtex A1 wurden an externen akkreditierten Prüfinstituten geprüft. Prüfzeugnisse und gutachtliche Stellungnahmen erhalten Sie bei uns. Sprechen Sie uns gerne an!





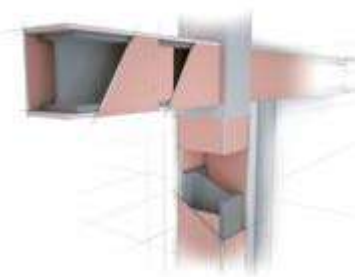
Geschlossene Stahlhohlprofile 4-seitig
Brandschutz bis 180 Minuten Feuer-
widerstand



Stahlstützen- & Stahlträgerbeklei-
dungen 3-seitig/Brandschutz bis
180 Minuten Feuerwiderstand



Siniat Raumsysteme
Brandschutz F 90



Stahlstützen- & Stahlträgerbeklei-
dungen, 4-seitig/Brandschutz bis
180 Minuten Feuerwiderstand



Kabelkanäle 4-seitig
Brandschutz bis 90 Minuten Feuer-
widerstand



Siniat Pallas Spachtelmassen

Flamtex A1 und unsere Spachtelmassen sind ideal aufeinander abgestimmt. Je nach Anforderung an die Oberflächenqualität, haben wir die passende Spachtelmasse.

- Pallas fill und fill B, 5 & 25 kg
- Pallas finish, 25 kg
- Pallas mix, 20 kg
- Pallas easy, 20 kg
- Pallas base, 20 kg

LaWall – die blechkaschierte Gipsplatte

LaWall – der Sicherheitsexperte. Die blechkaschierte Gipsplatte für Sicherheits-, Brand- und Treppenraumwände im Trockenbau mit hoher Stoßbeanspruchung.

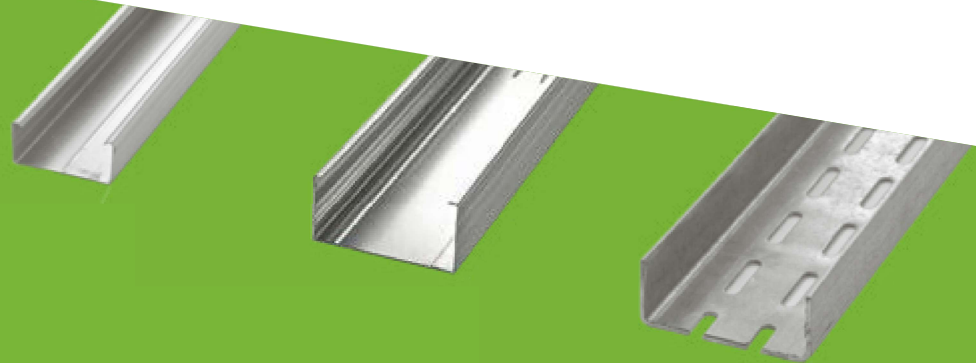
DIE PLATTE MIT DEM PLUS AN SICHERHEIT

Ihre Pluspunkte

- Reduzierte Montagezeiten durch vorkaschiertes, dünnes Blech
- Schnelle Montage, da nur 2 Beplankungslagen pro Seite
- Einbruchhemmend RC3 nach EN 1627:2011-09
- Nur ein Beplankungsmaterial notwendig
- Ebene Oberfläche, da keine Blechüberlappung notwendig

Die Anwendungsbereiche

- Sicherheitswände, einbruch- und durchbruchhemmende
- Treppenraumwände als Wohnungsabschlusswand



Passende Siniat Profile

Siniat bietet die passenden Profile für die unterschiedlichsten Anforderungen an Metallunterkonstruktionen im Trockenbau.

LaWall Siniat Brandschutzplatte nach EN 14190

Mit 0,26 mm aufkaschiertem Stahlblech für spezielle Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer und Stoßfestigkeit von Brand- und Sicherheitswänden.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRAK	15	2000	1250	20	15,0	750	50,00	4047494 4032961501971	L

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage

Alle Produktdetails zur LaWall finden Sie auch ausführlich auf unserer Webseite:



LaMassiv – die massive Brandschutzplatte



LaMassiv
Imprägniert

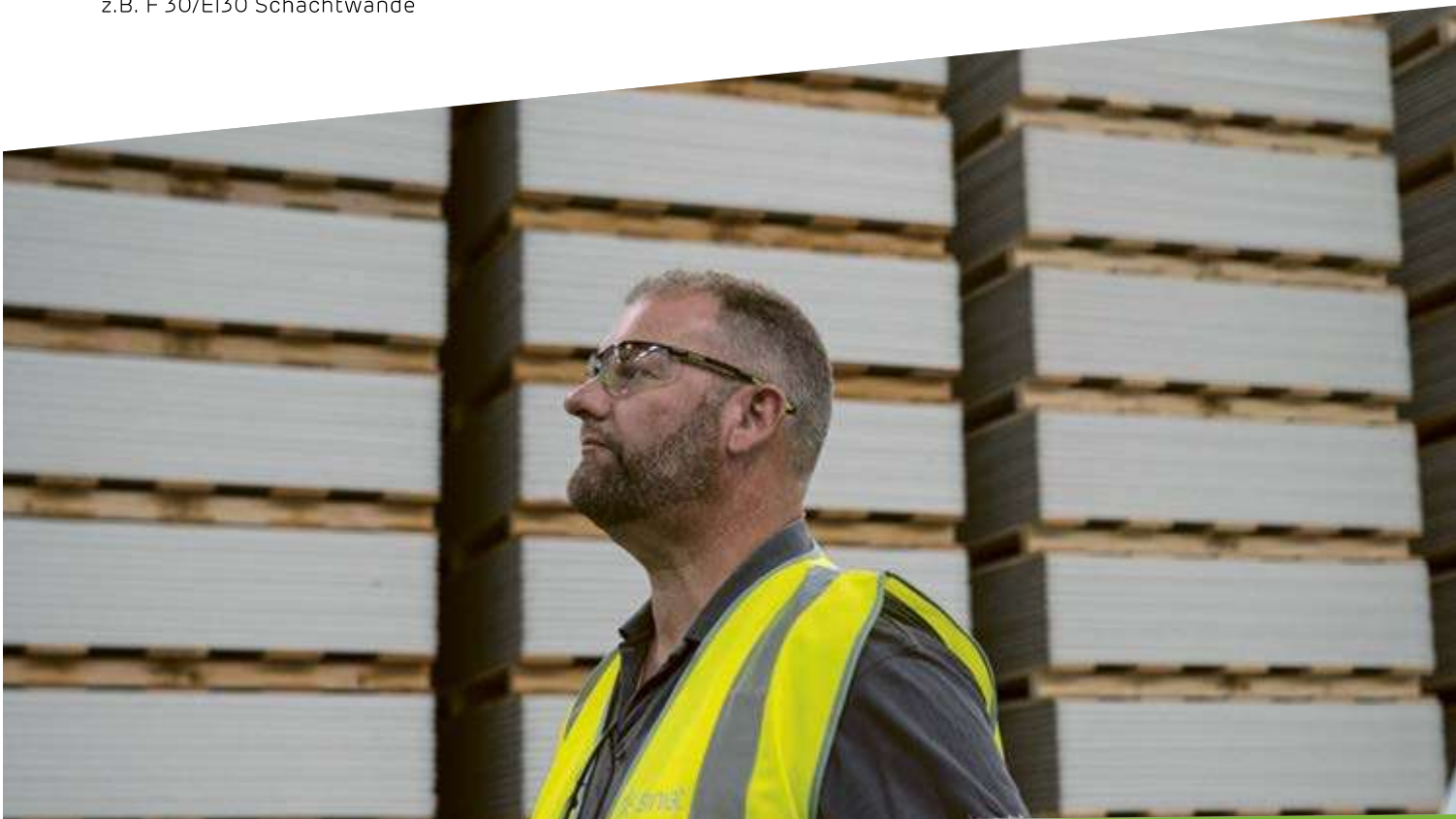
LaMassiv – die kompakte, massive Feuerschutz-Gipsplatte mit faserarmiertem Gipskern für wirtschaftliche Brandschutzkonstruktionen sowie Wand- und Deckenbekleidung mit massivem Charakter im Trockenbau.

Ihre Pluspunkte

- Sicherer Brandschutz
- Geprüfte Sicherheit durch umfassendes Angebot an geprüften und zertifizierten Konstruktionen
- Reduzierte Montagezeiten und geringer Spachtel-aufwand
- Vielfältige Konstruktionsvorteile
- Nur einlagige Beplankung von Wänden und Decken, z.B. F 30/EI30 Schachtwände

Die Anwendungsbereiche

- Metallständerwände – SW11-12 bis F120/EI120
- Schachtwände – SW31-35 bis F90/EI90
- Selbständige Unterdecken – SD51-52 bis F90/EI90
- Dachbekleidungen – SD61 bis F90/EI90
- Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen, Ausbildungs-, Freizeit- und Kultureinrichtungen, Hotels, Industrie- und Gewerbebau sowie Wohnungsbau



LaMassiv, Platte Typ DFR nach EN 520, Typ GKF nach DIN 18180 und ÖNORM B 3410

Mit faserverstärktem Gipskern für wirtschaftliche Brandschutzkonstruktionen.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRAK	20	2000*	625	32	18,1	724	40,00	91317 4032961021356	L
	25	2000*	625	24	22,8	684	30,00	91319 4032961021363	L

*Platten sind an der Stirnkante gefast

LaMassiv imprägniert, Typ DFH2R nach EN 520, Typ GKFI nach DIN 18180 und ÖNORM B 3410

Kernimprägniert mit faserverstärktem Gipskern für wirtschaftliche Brandschutzkonstruktionen in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen, für Wand- und Deckenbekleidungen.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRAK	20	2000*	625	32	17,6	704	40,00	107109 4032961035933	L
	20	2600	625	32	17,6	880	52,00	107206 4032961037722	L
	25	2000*	625	24	21,6	648	30,00	106914 4032961027297	L

*Platten sind an der Stirnkante gefast

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage

Alle Produktdetails zur LaMassiv finden Sie auch ausführlich auf unserer Webseite:



www.instagram.com/Trockenbauguide



www.facebook.com/SiniatTrockenbau



www.youtube.com/SiniatTrockenbau



www.siniat.de

LaLegra – die leichte Massivbauplatte

LaLegra
Imprägniert

Die leichte Alternative zur Massivbau-Gipsplatte LaMassiv. Überall dort einsetzbar, wo dicke Gipsplatten gewünscht, aber hinsichtlich des Brand- und Schallschutzes die Eigenschaften einer Bauplatte ausreichend sind.

Ihre Pluspunkte

- Handliches Format (625 mm x 2.000 mm), auch in engen Treppenaufgängen oder Dachgeschossen leicht zu handhaben
- Geringes Gewicht (18,6 kg/m² bei einer 25 mm dicken Platte)
- Zeit- und Kostenersparnis gegenüber zweilagiger Beplankung mit 12,5 mm GKB (massiver Charakter in einem Arbeitsschritt)

Die Anwendungsbereiche

- Einlagig beplankte Metallständerwände – SW11 bis F30/EI30
- Altbausanierung, Renovierung und Ausbau
- Dachgeschossausbau, z. B. Dachschrägen
- Vorsatzschalen und Vorwandinstallationen
- Schachtwände ohne Anforderungen an den Brandschutz

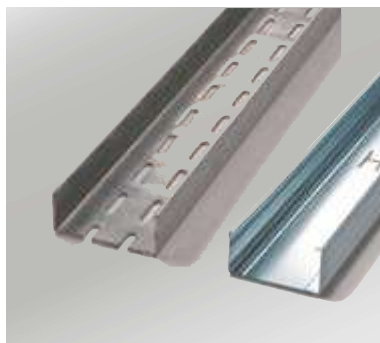
SINIAT KONSTRUKTIONSKOMPONENTEN UND -ZUBEHÖR

Für unsere Konstruktionen sind Siniat Gipsplatten und Spachtelmassen ideal aufeinander abgestimmt. Die passenden Profile und das Zubehör – auch für Feucht- und Nassräume – finden Sie ebenfalls in unserem Produktportfolio.

Spachtelmassen
finden Sie im pinken Kapitel



Passende Profile
finden Sie im orangenen Kapitel



Schrauben und Zubehör
finden Sie im gelben Kapitel



LaLegra Typ A nach EN 520, Typ GKB nach DIN 18180 und ÖNORM B 3410

Für Wand- und Deckenbekleidungen sowie -beplankungen im Innenbereich.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRAK	25	2000*	625	24	18,6	558	30,00	107923 4032961003567	L

LaLegra imprägniert Typ H2 nach EN 520, Typ GKBI nach DIN 18180 und ÖNORM B 3410

Kernimprägniert für Wand- und Deckenbekleidungen sowie -beplankungen im feuchtebeanspruchten Innenbereich und im witterungsgeschützten Außenbereich.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRAK	25	2000*	625	24	18,4	552	30,00	107924 4032961003598	L

*Platten sind an der Stirnkante gefast

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage

Alle Produktdetails zur LaLegra finden Sie auch ausführlich auf unserer Webseite:



LaCurve – die biegsame Gipsplatte

LaCurve 6,5
Die biegsame Gipsplatte

Besonders dünne und biegsame Gipsplatte für kreative Innenraumgestaltung im Trockenbau. Im Produktsystem mit den ideal auf die LaCurve abgestimmten flexiblen Profilen.

DIE FLEXIBLE PLATTE FÜR KREATIVITÄT

Ihre Pluspunkte

- Gestaltung auf hohem Niveau
- Rundungen ab einem Radius von 300mm mit geringem Aufwand ohne Einschnitte möglich
- Glatte Rundungen mit weniger Spachtelaufwand
- Stabilität durch Mehrfachbeplankung trotz Flexibilität

Die Anwendungsbereiche

- Rundwände SW17 bis F90/EI90
- Deckengewölbe
- Designelemente mit Rundungen in repräsentativen Bereichen



Baustellenporträt

Projekt: Leonardo Glass Cube, Bad Driburg
 Architekt: 3deluxe transdisciplinary, Wiesbaden
 Trockenbau: Laackmann Trockenbau, Bad Driburg
 Produkte: Formteile LaSigna, LaCurve
 Bild: 3deluxe transdisciplinary, Wiesbaden

LaCurve – biegsame Gipsplatte Typ D nach EN 520

Gipsplatte für gebogene und geschwungene Wand- und Deckenkonstruktionen, Baustoffklasse A2-s1, d0.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
AK	6,5	3000	1200	32	5,9	680	115,20	106452 4032961003116	L

LaCurve – Biegeradien

RADIUS mm	BIEGEMÖGLICHKEIT			
	FEUCHT		TROCKEN	
	QUER	LÄNGS	QUER	LÄNGS
> 3500	✓	✓	✓	✓
3500-2000	✓	✓	✓	✓
2000-900	✓	✓	✓	✓
900-600	✓	x	✓	x
600-300	✓	x	x	x

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage

Alle Produktdetails zur
LaCurve finden Sie auch
ausführlich auf unserer
Webseite:



[www.instagram.com/
Trockenbauguide](https://www.instagram.com/Trockenbauguide)



[www.facebook.com/
SiniatTrockenbau](https://www.facebook.com/SiniatTrockenbau)



[www.youtube.com/
SiniatTrockenbau](https://www.youtube.com/SiniatTrockenbau)



www.siniat.de

LaCombi PS – die Wärmedämmplatte

LaCombi
Polystyrol

Trockenbau-Gipsplatte mit Polystyrol, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{k)}$. Zusätzliche rückseitige Kaschierung mit Aluminiumfolie auf Anfrage möglich.

Ihre Pluspunkte

- Gipsplatte mit hochwertiger Dämmung
- Reduzierung der Arbeitsschritte
- Aluminiumkaschierung nach Bedarf möglich

Die Anwendungsbereiche

- Besonders geeignet, für alle Bereiche, in denen die Wärmedämmung eine Rolle spielt
- Trockenputz SW41

Baustellenporträt



Projekt: Steinbergbahn, Leogang (A)
 Architekt: W2 Manufaktur GmbH, Leogang (A)
 Trockenbau: Holzbau Georg Gschwandtl, Maria Alm (A)
 Produkte: LaHydro

LaCombi PS – Verbundplatte mit Polystyrol nach EN 13950 und EN 13950

Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ kaschiert für wärmedämmende Wand- und Deckenflächen.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
Verbundplatte HRAK*	12,5+20	2500	1250	30	10,0	939	93,90	108104 4032961026580	L
	12,5+30	2500	1250	20	10,0	625	62,50	108105 4032961026597	L

* Bei der Verarbeitung von Verbundplatten mit Polystyrol-Kaschierung sollte eine zusätzliche mechanische Befestigung, wie z. B. mit geeigneten Dübeln berücksichtigt werden.

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage

Alle Produktdetails zur
Verbundplatte LaCombi
PS finden Sie auch aus-
führlich auf unserer
Webseite:



[www.instagram.com/
Trockenbauguide](https://www.instagram.com/Trockenbauguide)



[www.facebook.com/
SiniatTrockenbau](https://www.facebook.com/SiniatTrockenbau)



[www.youtube.com/
SiniatTrockenbau](https://www.youtube.com/SiniatTrockenbau)



www.siniat.de

LaProtect – die Strahlenschutzplatte



LaProtect
Bleikaschierung

Die Spezial-Feuerschutzplatte mit Bleikaschierung (0,5 – 3,0 mm dick) zur Abschirmung von Röntgenstrahlung.

Ihre Pluspunkte

- Einfache Montage durch werkseitige Kaschierung mit Blei unterschiedlicher Dicke (0,5 – 3,0 mm)
- Spezialzubehör Walzbleistreifen und Strahlenschutzkappen

Die Anwendungsbereiche

- Wand- und Deckenkonstruktionen zur Abschirmung von Röntgenstrahlung in Krankenhäusern und Arztpraxen



Speziell für LaProtect

Finden Sie die passenden Zubehörteile für LaProtect im Kapitel Zubehör.

LaProtect – Strahlenschutzplatte (Bleikaschierte Gipsplatte) nach EN 14190

Gipsplatte mit Bleikaschierung (0,5 – 3,0 mm dick) zur Abschirmung von Röntgenstrahlen.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PLATTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRK	12,5+0,5	2000	625	20	16,1	20,11	25	4046695 4032961034424	L
	12,5+1,0	2000	625	20	21,43	26,80	25	4046696 4032961034448	L
	12,5+1,5	2000	625	20	27,4	34,10	25	4046697 4032961034462	L
	12,5+2,0	2000	625	20	32,8	41,00	25	4046698 4032961034486	L
	12,5+2,5	2000	625	10	39,4	49,25	12,5	4046699 4032961034509	A
	12,5+3,0	2000	625	10	44,3	55,50	12,5	4046700 4032961034523	A

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage

Alle Produktdetails zur LaProtect finden Sie auch ausführlich auf unserer Webseite:



www.instagram.com/Trockenbauguide



www.facebook.com/SiniatTrockenbau



www.youtube.com/SiniatTrockenbau



www.siniat.de

Weather Defence – die witterungs- feste Platte

Weather Defence
hydrophobierter Kern
und wasserabweisendes Vlies

Die Weather Defence ist schimmelresistent, wasser- und witterungsfest und kann bis zu sechs Monate der direkten Bewitterung ausgesetzt werden. Sie sorgt dafür, dass das Objekt geschlossen werden kann unabhängig davon, wann die Fassadengestaltung beginnt.

Weather Defence hat einen wasserabweisenden hydrophobierten Kern mit hoher Dichte, der zwischen zwei extrem wasserabweisenden Vliesbeschichtungen eingefasst ist. Sie wird als nicht brennbare Platte der Baustoffklasse A1 eingesetzt und ist zudem eine geeignete Alternative zu Zementplatten für die Außenanwendung.

Ihre Pluspunkte

- Extrem hohe Unempfindlichkeit gegenüber Feuchte und Nässe
- Einfache, schnelle und saubere Verarbeitung (ritzen und knicken)
- Nicht brennbare Platte: Baustoffklasse A1
- Schimmelresistent
- Keine Fugenverspachtelung nötig. Fugenklebeband ausreichend
- Kann bis zu 12 Monate der direkten Bewitterung ausgesetzt werden
- Eignet sich für diffusionsoffene Wandkonstruktionen aufgrund des niedrigen s_p -Wertes von 0,10 m

Die Anwendungsbereiche

- Außenbekleidung von nichttragenden Wänden als Fassadenausfachung (Stahlleichtbau)
- Außenbekleidung von tragenden Stahlleichtbauwänden in Verbindung mit Brandschutz
- Trägerplatte für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)
- Dauerhafte Nutzung unter vorgehängter, hinterlüfteter Fassade (VHF) oder WDVS



Siniat Konstruktionskomponenten und Zubehör

Für unsere Konstruktionen sind Siniat Gipsplatten und Spachtelmassen ideal aufeinander abgestimmt. Die passenden Profile und das Zubehör finden Sie ebenfalls in unserem Produktportfolio.

Weather Defence – die witterungsfeste Außenplatte Typ GM-FH1I nach DIN EN 15283-1

Glasvliesummantelte Gipsplatte für nichttragende Außenwände.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PLATTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ² (ca.)		
VK (LÄNGS) / SK (QUER)	12,5	2400	1200	52	10,75	31	149	119967 3334160433628	A
	12,5	2500	1200	52	10,75	32	156	293152 3334160493974	L

Fugenklebeband Weather Defence

	LÄNGE/BREITE	VE	WIDERSTAND GEGEN WASSER-DURCHGANG	WITTERUNGS-BESTÄNDIGKEIT	ANFORDERUNG VERKLEBUNG UN-/GEALTERT	TEMPERATUR BESTÄNDIGKEIT	MIND. TEMPERATUR ZUR VERARBEITUNG	LAGERUNG	MATERIALNR. EAN	LZ
	m / mm	Karton				°C	°C			
FUGENKLEBE-BAND, WEISS	30 / 60	10 Rollen	W1 (gemäß EN1928)	Freibwitterung Bauphase bis zu 6 Monate Dauerhaft hinter Lückenschalung	bestanden (gemäß DIN 4108-11)	-40 bis +90	-10	kühl und trocken	4062716 3334160438012	L

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage



Hinweise zur Verarbeitung der Weather Defence mit dem Siniat Fugenband und weiterer dazugehöriger Produkte finden Sie verlinkt mit diesem QR-Code.



[www.instagram.com/
Trockenbauguide](https://www.instagram.com/Trockenbauguide)



[www.facebook.com/
SiniatTrockenbau](https://www.facebook.com/SiniatTrockenbau)



[www.youtube.com/
SiniatTrockenbau](https://www.youtube.com/SiniatTrockenbau)



www.siniat.de

Resistex – die glasfaserverstärkte Gipsplatte

Resistex
glasfaserverstärkt mit
verbesserter Kernkohäsion

Resistex ist eine Gipsplatte mit einem glasfaserverstärkten Kern, dessen Oberfläche und Längsseiten mit einem speziellen Mehrschichtkarton beschichtet ist. Die Platte besitzt eine werkseitig definierte Kerndichte von mindestens 896 kg/m^3 , hat eine verbesserte Kernkohäsion bei hohen Temperaturen und eine erhöhte mechanische Festigkeit. Die Platte ist grau.

Ihre Pluspunkte

- Gipsplatte für den Einbau in einbruchhemmende Wände der Klassen RC2, RC3 und RC4 gemäß EN 1627
- Hohe akustische Eigenschaften
- Geeignet für Innenräume mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als 80 % für Decken und Wände

Die Anwendungsbereiche

- Wohngebäude: ideal für Trennwände zwischen Wohnungen und Fluren
- Geschäfts- und Handelsräume, in denen sich wertvolle Güter befinden (Banken, Juweliergeschäfte, Wechselstuben)
- Räume mit erhöhtem Verkehrsaufkommen (Hotels, Schulen, Krankenhäuser, Sporthallen)



Resistex – die einbruchhemmende Gipsplatte Typ DFH2IR nach DIN EN 520

Für einbruchhemmende Sicherheitswände.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PLATTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ² (ca.)		
HRAK	12,5	2000	1250	40	11,5	1120	100	304465 3665629002384	L

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage

Alle Produktdetails zur Resistex finden Sie auch ausführlich auf unserer Webseite:



www.instagram.com/Trockenbauguide



www.facebook.com/SiniatTrockenbau



www.youtube.com/SiniatTrockenbau



www.siniat.de

Defentex – die stabile Außenplatte

Defentex
hydrophobierter, hochdichter Kern und wasserabweisendes Vlies

Defentex wurde speziell für den Außenbereich von Tragkonstruktionen entwickelt und ist insbesondere zur Aussteifung von Wänden in Holzrahmenbauweise geeignet. Sie ist die erste Spezialplatte mit ETA-Nachweis für die Nutzungsklasse 3 unter direkter Bewitterung und kann bis zu drei Monate der direkten Bewitterung ausgesetzt werden. Die Defentex-Platte bietet eine wirtschaftliche technische Lösung, die einfach und schnell umzusetzen ist.

Dank der exklusiven, patentierten HDC-Technologie, ihrer technischen Leistungsfähigkeit und der hohen Beständigkeit ist Defentex die ideale Platte für hochwertige Fassaden unter anspruchsvollsten Klimabedingungen.

Defentex eignet sich ideal für die Außenanwendung von Stahlleichtbaukonstruktionen bei besonders hohem Windsog/-druck.

Ihre Pluspunkte

- Festigkeitswerte als aussteifende Gipsplatte für tragende Anwendungen sind einzigartig
- Kann bis zu drei Monate der direkten Bewitterung ausgesetzt werden
- Nicht brennbare Platte: Baustoffklasse A1
- Schimmelresistent
- Geringer Widerstand gegen die Diffusion von Wasserdampf: s_D -Wert = 0,13 m

Die Anwendungsbereiche

- Tragkonstruktionen im Außenbereich
- Aussteifung von Wänden in Holzrahmenbauweise
- Holzbalkendecken und -dächer



Ideal abgestimmt

Die passenden Profile und das Zubehör finden Sie ebenfalls in unserem Produktportfolio.

Defentex – die stabile Außenplatte Typ GM-FH1I nach DIN EN 15283-1

Multifunktionsplatte für den Mehrgeschossigen Holzrahmenbau.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PLATTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
VK (LÄNGS) / SK (QUER)	12,5	2500	1200	32	15,0	1440	96,00	157734 3334160453442	A
	12,5	3000	1200	32	15,0	1728	115,20	189331 3334160480073	A

Fugenklebeband Weather Defence

	LÄNGE/ BREITE	VE	WIDERSTAND GEGEN WASSER-DURCHGANG	WITTERUNGS-BESTÄNDIGKEIT	ANFORDERUNG VERKLEBUNG UN-/GEALTERT	TEMPE-RATUR BESTÄN-DIGKEIT	MIND. TEM- PERATUR ZUR VER- ARBEITUNG	LAGERUNG	MATERIALNR. EAN	LZ
	m / mm	Karton				°C	°C			
FUGEN- KLEBE- BAND, WEISS	30 / 60	10 Rollen	W1 (gemäß EN1928)	Freibewitterung Bauphase bis zu 6 Monate Dauerhaft hinter Lückenschalung	bestanden (gemäß DIN 4108-11)	-40 bis +90	-10	kühl und trocken	4062716 3334160438012	L

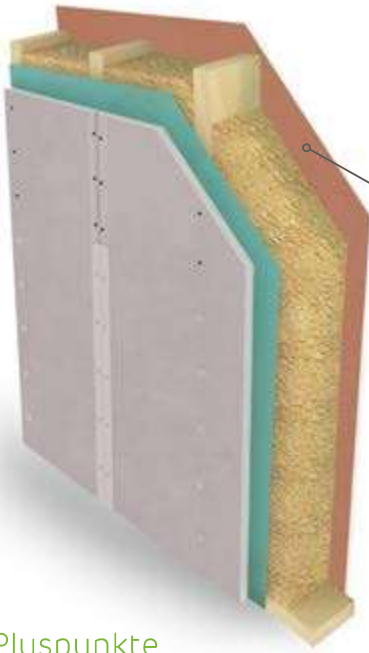
Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage



Solidtex ISB – die High-Tech-Platte



Solidtex ISB
die High-Tech-Platte

Solidtex ISB wurde speziell für den Innenbereich von Tragkonstruktionen entwickelt und ist insbesondere zur Aussteifung von Wänden in Holzrahmenbauweise geeignet. Die Solidtex-Systeme übertreffen nicht nur herkömmliche Bausysteme, sie sind auch das absolute Spitzenprodukt im Bereich Trockenbausysteme. Ihre besonderen Vorteile: Aufhängen von Lasten, die für Trockenbausysteme bisher undenkbar waren, eine Wandstärke, die von herkömmlichen Systemen nicht zu unterscheiden ist, sowie hervorragende akustische Werte.

Ihre Pluspunkte

- Einzigartige Festigkeitswerte
- Die höchsten Werte für traditionelle Befestigungen
- Ein geringer Widerstand gegen die Diffusion von Wasserdampf: Sd-Wert = 0,14-0,20 m
- A2 nicht brennbar
- Schallschutz durch hohes Rohgewicht und idealem Elastizitätsmodul
- Einfache Verarbeitung: ritzen und knicken

Die Anwendungsbereiche

- Trockenbausysteme im Innenbereich
- Wände mit hohen Belastungsanforderungen
- Innenbekleidung im Holzrahmenbau
- Aussteifung von Tragkonstruktionen
- Ersatz zweilagiger Bekleidungen mit einer Lage Solidtex ISB



Solidtex ISB – High-Tech-Gipsplatte nach EN 520

Geeignet für Innenwände in Holzrahmenkonstruktionen.

	DICKE	STANDARD-LÄNGE	STANDARD-BREITE	STÜCK-ZAHL PRO PALETTE	GEWICHT PRO m ²	GEWICHT PRO PALETTE	INHALT PRO PALETTE	MATERIALNUMMER EAN	LZ
	mm	mm	mm		kg (ca.)	kg (ca.)	m ²		
HRAK	12,5	2000	1250	32	15,0	1200	32	293265 3334160494230	L
	12,5	3000	1250	32	15,0	1800	32	293268 3334160494261	L

Lieferzeiten (LZ):

L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

A = Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit auf Anfrage



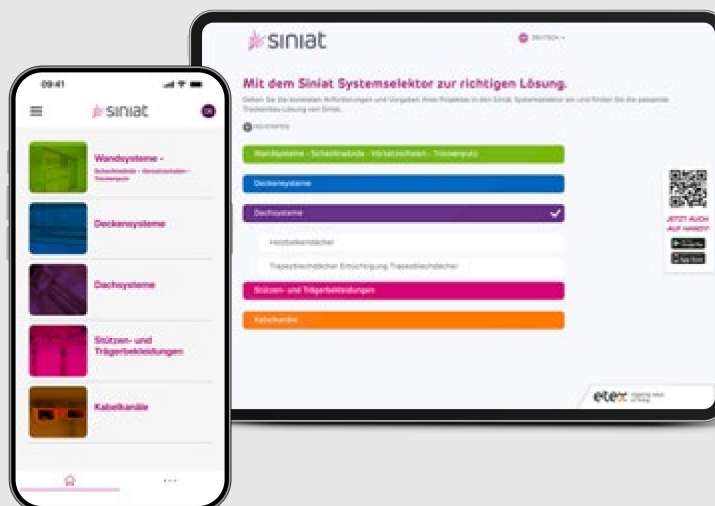
Der neue Siniat Systemselektor

SCHNELL.
ZUVERLÄSSIG.
PRAKTISCH.

Im Web



Als App



S-010/5.000/06.2023

ETEX BUILDING PERFORMANCE GMBH

Geschäftsbereich Siniat
Scheifenkamp 16
40878 Ratingen
T +49 2102 493-0
E fragen@siniat.com

www.siniat.de
www.siniat.ch
www.siniat.at

 www.facebook.com/SiniatTrockenbau
 www.youtube.com/SiniatTrockenbau
 www.instagram.com/Trockenbauguide