

MARCHAND SPÉCIALISÉ POUR TOITURES,
FAÇADES ET TERRASSES DEPUIS 1982

FACHHANDEL FÜR DACH,
FASSADE UND TERRASSE SEIT 1982



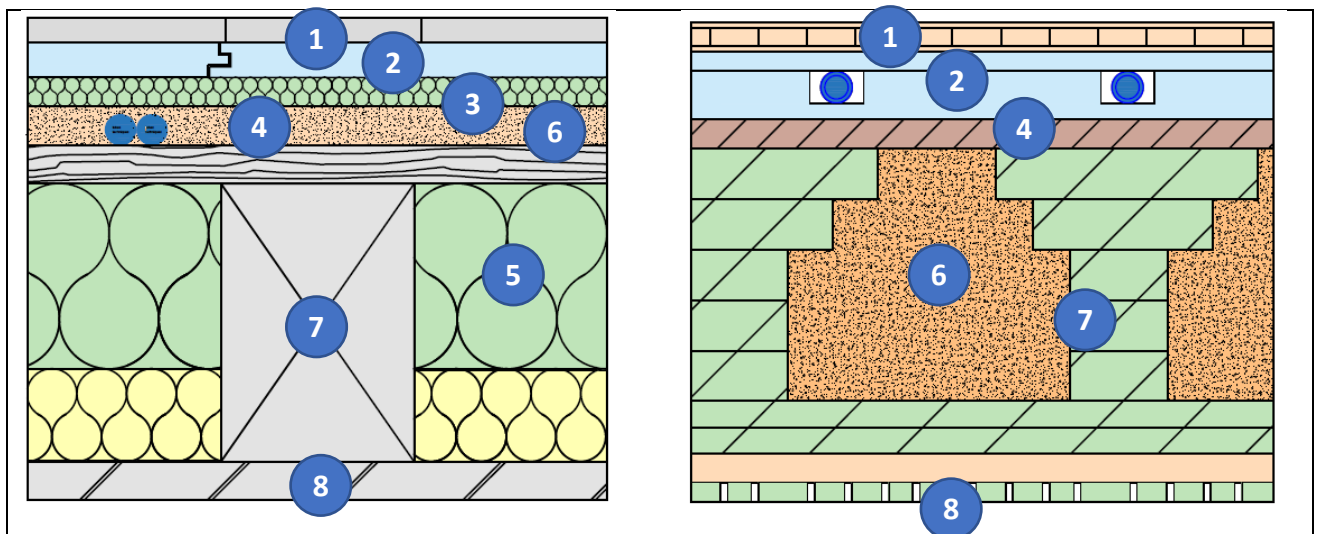
Conseil et service personnalisé
Persönliche Beratung und Service ✓








Trocken Unterlagsboden-Systeme

(Verbesserung der Bauakustik)



→ Bodenaufbau

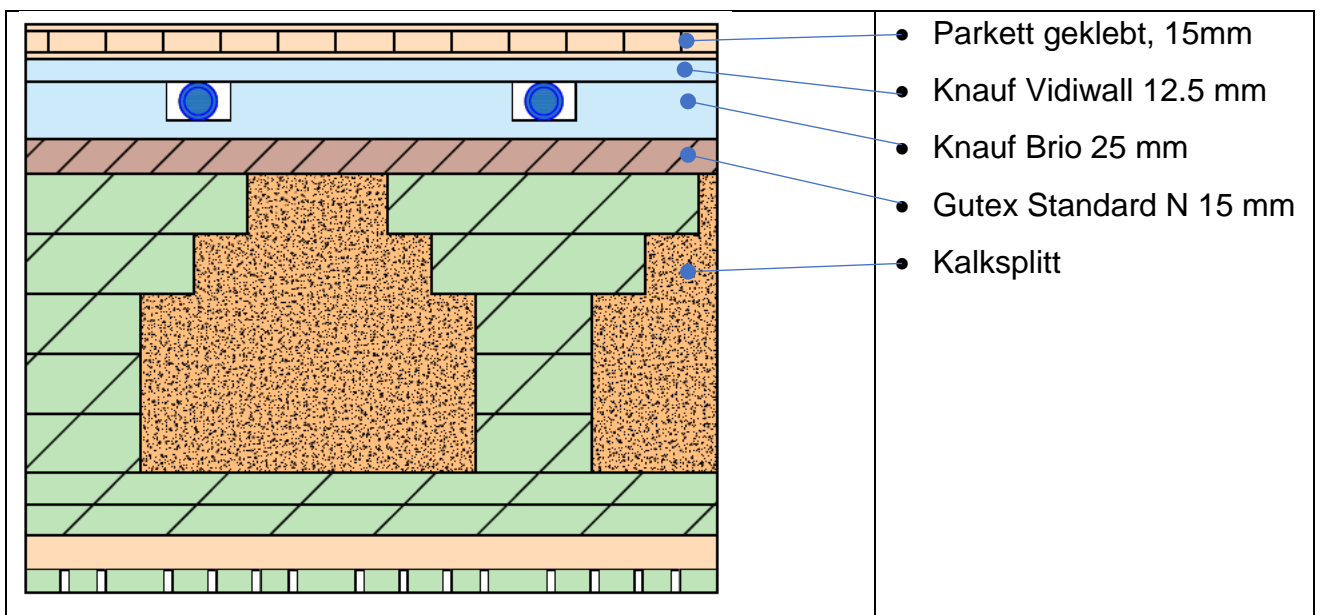
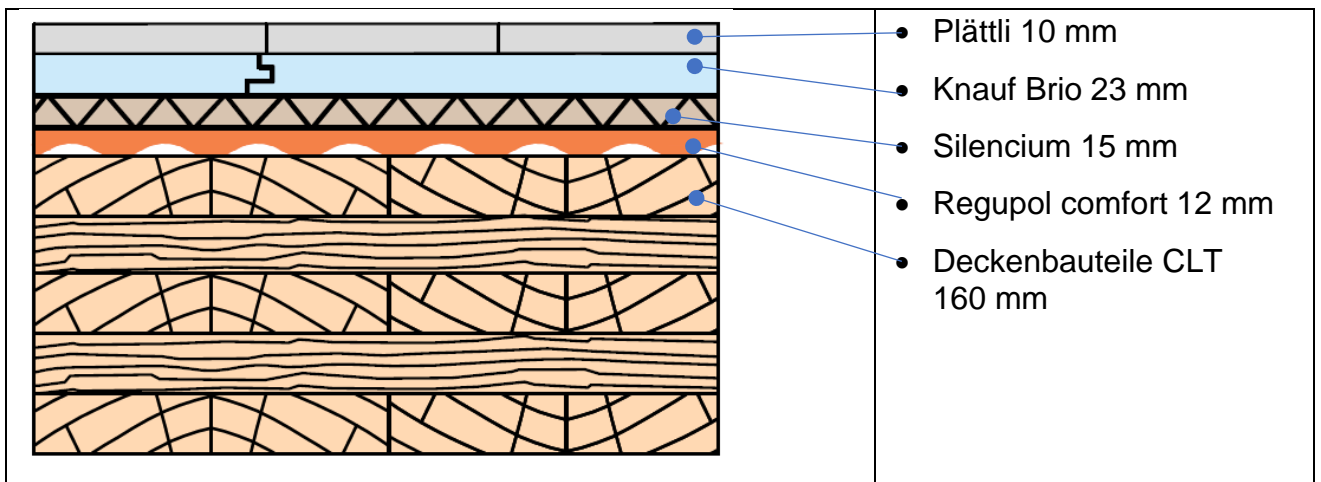
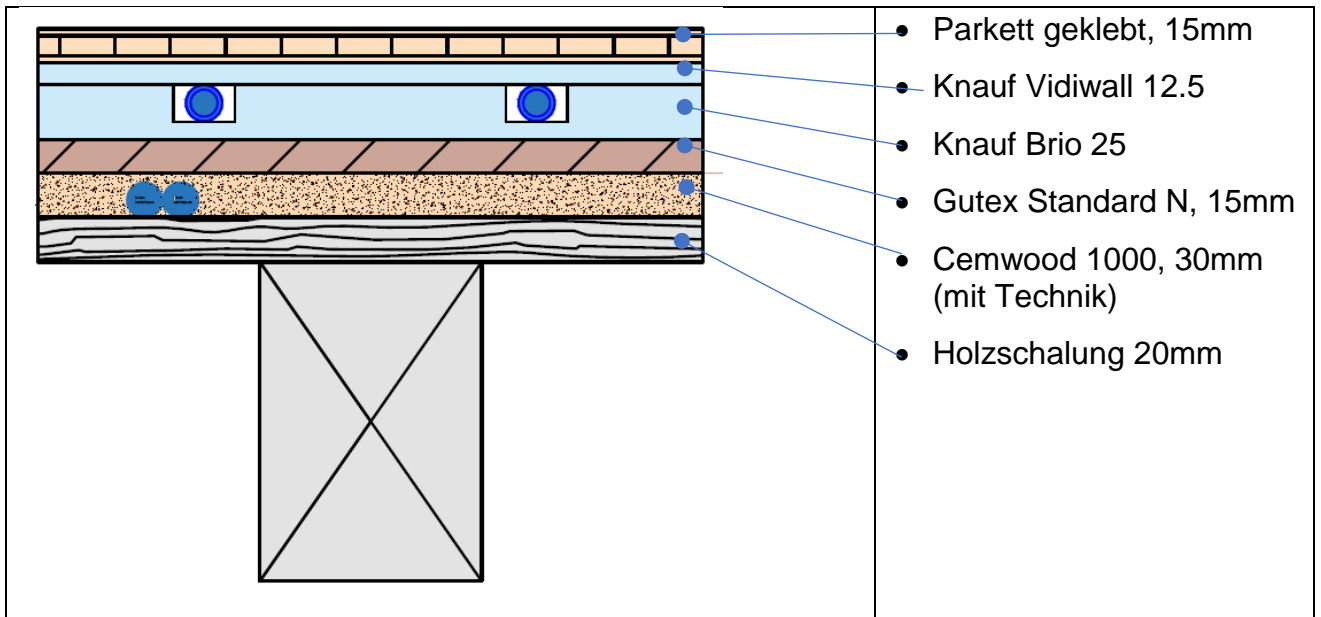


1. Bodenbeläge		Fliesen, Parkett (geklebt + schwimmend), Linoleum, Vinyl, Teppich, usw.
2. Trocken-Unterlagsboden (mit oder ohne Heizung)		Knauf Brio RC 18 oder 23 OSB 25 mm Knauf Brio Heizboden 25mm
3. Lastverteilplatte		Silencium, Gutex Standard N
4. Trittschalldämmung		Gutex Standard N Cemwood Silencium Regupol Comfort 12 Saglan ST
5. Wärmedämmung (falls erforderlich)		PIR alu Thermoflex SBR Sparren KP035
6. Nivellierschüttung		Cemwood Kalksplitt H&F
7. Tragstruktur		Balkenlage Holz (CLT oder BLC) Deckenbauteile LignoTrend
8. Deckenverkleidung		Silencium SUPER Plus Silencium Akustik light Ampaphon Polysorb mit Aufhängung Lignotrend light 3D

→ Checkliste

A. SIA-Norm 181		Anforderung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Mindestanforderung	dB		
Erhöhte Anforderung	dB		
B. Detail der vorgesehenen Schichten			
1. Bodenbelag			
2. Trocken Unterlagsboden (mit oder ohne Heizung)			
3. Lastverteilplatte			
4. Trittschalldämmung			
5. Wärmedämmung (falls erforderlich)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
6. Nivellierschüttung			
7. Tragstruktur			
8. Deckenverkleidung			
C. Vorgesehene Nutzlast			
kN/m ²			
D. Konstruktion			
	<input type="checkbox"/> neu	<input type="checkbox"/> Renovation	
E. Verfügbare Einbauhöhe			
in mm mm		
F. Nasszelle (Badezimmer)			
	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
G. Brandschutzanforderung			
	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> nein	

➔ Beispiele möglicher Aufbauten



→ Preisliste



CEMWOOD – Lastabtragende Ausgleichsschüttung



Lambda 1000 0.070
 Lambda 2000 0.075
 I-1/ BkZ B2/Rf2 cr
 kg / m³ > 300

Art. Nr.	Bezeichnung	Spezifikation	Verbrauch	Sack/Pal.	Fr./Sack
15.035	CW 1000 bis à 100 mm	Mineral ummantelte Holzspäne Sack à 50 lt – ca. 15 kg	(10 lt/m²) / 10 mm ca. (3 kg/m²)/10 mm	33	27.00
15.002	CW 2000 bis à 200 mm	Mineral ummantelte Holzspäne Sack à 50 lt – ca. 15 kg	(10 lt/m²) / 10 mm ca. (3.6 kg/m²)/10 mm	33	32.50



HOLZ & FUNKTION – Kalksplitt Massenbefüllung



Art. Nr.	Bezeichnung	kg/m³	kg/Sack	Sack/Pal.	Fr./Sack
17.067	H&F Kalksplitt	1400	25	42	13.60

gibt es auch als "Big Bag"



HOLZ & FUNKTION – Silencium Boden, Wand- und Deckenplatte



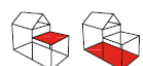
NEU



Art. Nr.	Bezeichnung	Dimensionen	kg/m²	Fr./Stk.
20.017	Silencium 15	1250 x 800 x 15.5 mm	22.00	71.25
18.682	Silencium Super Plus	1250 x 800 x 28 mm	28.50	95.00



SCHNEIDER best wood Wabe 30/60



NEU



Art. Nr.	Bezeichnung	Platten / Palette	m²/Platte	Fr./Stk.
20407	Wabenplatte aus Karton, die das Verrutschen der Schüttung verhindert	30	1.5	11.50
20408		15	1.5	19.50

30 42 kg / m²
 60 84 kg / m²



AMPACK



NEU



Art. Nr.	Bezeichnung	Dimensionen	Spezifikation	Fr./pce
20.214	Ampaphon Z600		Akustik- Schwingelemente für Wände und Decken	4.20

→ Preisliste

KNAUF

KNAUF Brio

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimensionen	Spezifikation	Fr./m ²
17.876	GF 18-RC	1200 X 600 X 18 mm	Nut & Kamm	32.30
17.877	GF 23-RC	1200x 600 x 23 mm	Nut & Kamm	37.40
20.094	25 Rillenplatte RP	1200 x 600 x 25 mm	Heizbodenplatte	62.50
20.093	25 Rillenplatte mit Bogen RP	1200 x 600 x 25 mm	Heizbodenplatte	84.50
20.091	25 Noppenplatte NP	600 x 600 x 25 mm	Heizbodenplatte	102.50
20.092	25 Noppenplatte NPL	1200 x 300 x 25 mm	Heizbodenplatte	102.50
20.096	25 Lastverteilplatte LVP	1200 x 1000 x 10 mm	Heizbodenplatte	8.80
18.618	Falzkleber		Flasche 800 gr – Verbrauch 40 gr/ml	17.10

KNAUF

KNAUF Vidiwall

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimensionen	Spezifikation	Fr./m ²
20.210	Vidiwall 10	1250 x 1000 x 10 mm	gerade Kanten – 11.8 kg/m ²	10.60
20.211	Vidiwall 12.5	1250x1000x12.5 mm	gerade Kanten – 14.8 kg/m ²	12.80
20.212	Vidiwall 15	1250 x 1000 x 15 mm	gerade Kanten – 17.7 kg/m ²	18.00

oZISOLA AG
Wärme- und Schallsolitionen

KÖHNKE – elastisches Bindemittel für Splitt-Schüttung zum Pumpen

Art. Nr.	Bezeichnung	Spezifikation	Gebinde	kg/Gebinde	Fr./kg
18.306	K102-CH	Verbrauch 30 kg/m ³	Kanister	20	7.58
18.307	K102-CH	Verbrauch 30 kg / m ³	Container	1000	7.35

isoler mieux, tout simplement
SAGER

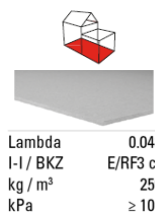
SAGLAN ST – Trittschall-Dämmplatte aus Glaswolle – Dim. 125x60 cm

Art. Nr.	Stärke	Stk./Pak.	m ² /Pak.	m ² /Palette	Fr./m ²
10.149	12/10 mm	24	18.00	288.00	4.89
10.148	15/12 mm	20	15.00	240.00	5.93
10.147	20/17 mm	15	11.25	180.00	7.61
10.146	25/22 mm	12	9.00	144.00	9.37
10.150	30/27 mm	10	7.50	120.00	10.96

Lambda 0,031
I-I / BKZ A1/RF1
kg / m³ 75
kPa ≥ 4

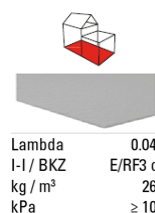
→ Preisliste

GUTEX® GUTEX Standard N – Holzweichfaser Platte – Dim. 250 x 100 cm



Art. Nr.	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Palette	Fr./m ²
17.078	10 mm	100	250.00	4.50
17.080	15 mm	70	175.00	6.75
17.584	18 mm	55	137.50	8.10

GUTEX® GUTEX Happy Step - Dim. 86 x 59 cm



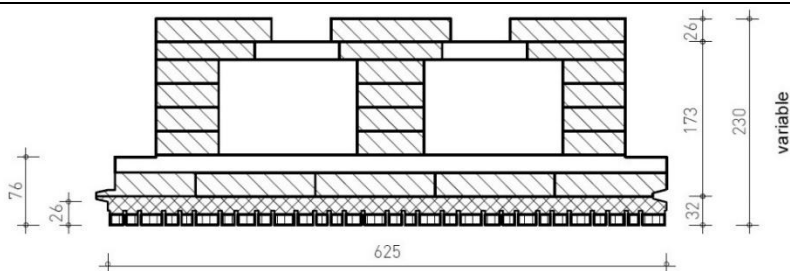
Art. Nr.	Stärke	Stk./Paket	Stk./Pal.	m ² /Palette	Fr./m ²
11.130	6 mm	20	640	324.74	4.30

REGUPOL REGUPOL Comfort – für normal belastete Estriche bis zu 5 kN/m²

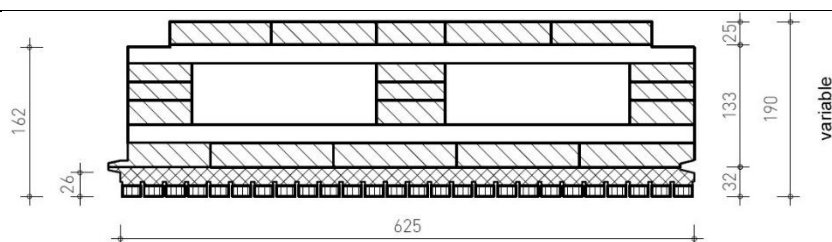


Art. Nr.	Bezeichnung	Dimensionen	Spezifikation	Fr./m ²
20.207	Comfort 5	Rolle 2.25 x 1.15 ml Stärke: 5 mm	0.06 W/mK	9.10
20.208	Comfort 8	Rolle 13.00 x 1.15 ml Stärke: 8 mm	0.06 W/mK	14.50
20.209	Comfort 12	Rolle 9.30 x 1.15 ml Stärke: 12 mm	0.06 W/mK	19.90
20.213	Comfort S1		Bindemittel PUR Kanister: 20 kg	Auf Anfrage

LIGNO TREND® Ligno-Deckenbauteile Q3_230_z26_p0_a50g_625-12n25-4



LIGNO TREND® Ligno Dachelement Q3_190_z26_p0_a50g_625-20-4



ANTWORT-COUPON

E-mail : info@isotosi.ch



Wir sind interessiert (bitte kreuzen Sie das Zutreffende an):

- Dokumentation** und **Muster**
- Bitte **kontaktieren** Sie uns gemäss untenstehenden Angaben
- Sonstiges: _____

FIRMA _____

KONTAKTPERSON _____

ADRESSE _____

PLZ _____

ORT _____

TELEFON-NR. _____

E-MAIL ADRESSE _____

Änderungen vorbehalten

Version 08/2023