



POUR LA PLANIFICATION DE VOS CHAPES SÈCHES

DÉTAILS DES COUCHES

page 4 - 5

EXEMPLES DE COMPOSITIONS POSSIBLES

page 6

ÉLÉMENTS PORTEURS

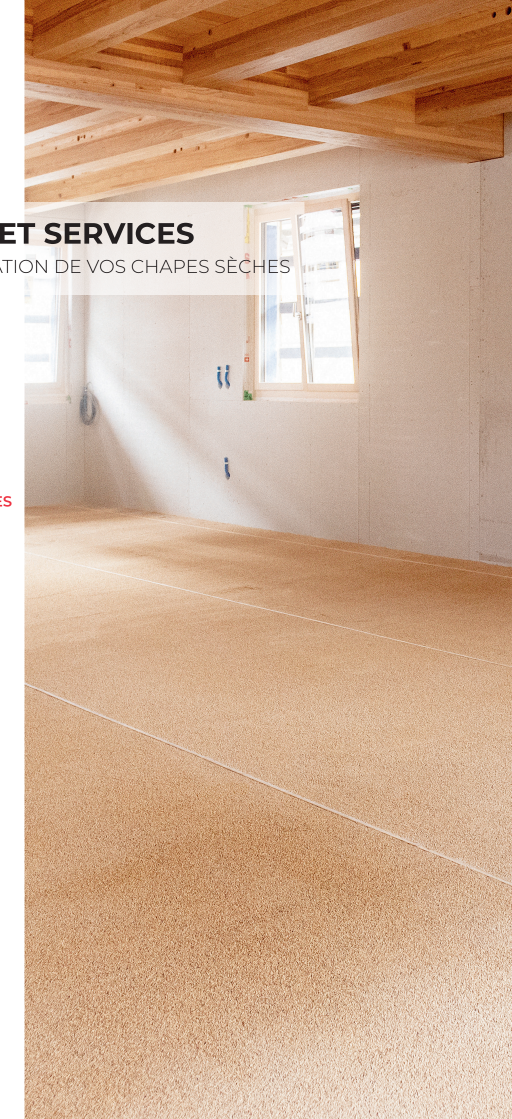
page 8

LISTE DE PRIX

page 9 - 13

CHECK-LISTE

page 14



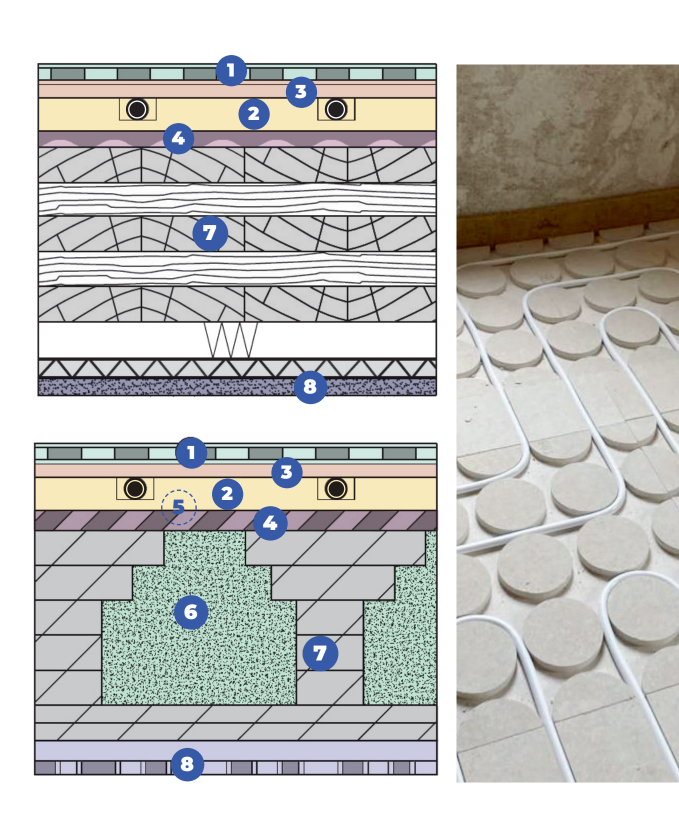
DÉTAILS DES COUCHES Chape sèche avec ou sans chauffage Couche d'usure, couche de répartition de charge, couche d'égalisation Isolation bruit impact, isolation thermique Structure porteuse Plafond intérieur **EXEMPLES DE COMPOSITIONS POSSIBLES** Chapes sèches sur solivage, 00 sur dalle bois, sur élément porteur et granulé calcaire **ÉLÉMENTS PORTEURS** Eléments Lignotrend avec granulé calcaire LISTE DE PRIX H&F, Schneider, Ampack, Knauf, Zisola, Sager, Gutex, Regupol, Lignotrend

- Exigences, détails composition
- Charge utile, hauteur disponible
- Pièce humide

CHECK-LISTE

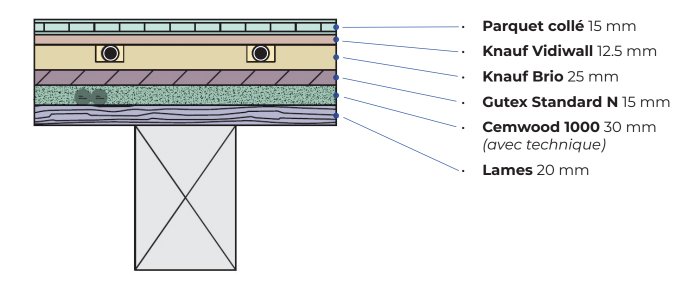
- Exigence feu
- Avec chauffage, sans chauffage

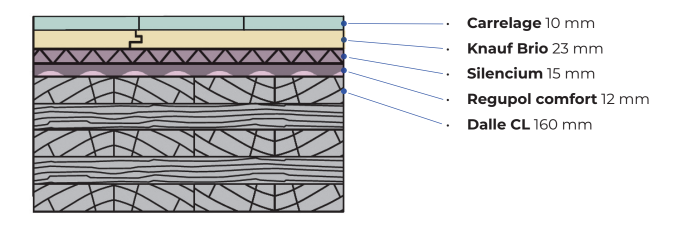
DÉTAILSDES COUCHES

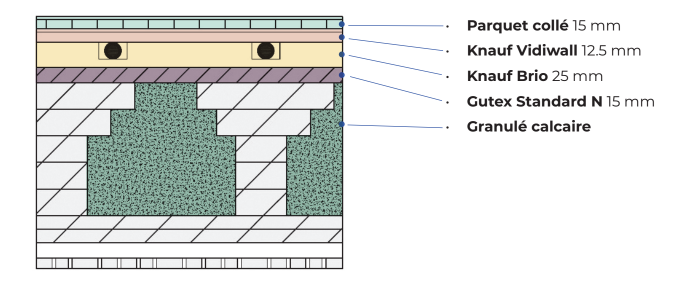


0	Couche d'usure		Carrelage, parquet (collé + flottant), linoléum, vinyl, moquette, etc
2	Chape sèche (avec ou sans chauffage)	knauf	Knauf Brio RC 18 ou 23 OSB 25 mm Knauf Brio 25 (avec chauffage au sol)
3	Couche de répartition de charge	HGLZ & FUNKTION AG NATURELLEMENT EN BOIS	Silencium, Gutex Standard N
4	Isolation bruit impact	NATURELEMENT EN BOIS Mineralisch unmandelle Rollsgabe REGUPOL SAGER	Gutex Standard N Cemwood Silencium Regupol Comfort 12 Saglan ST
5	Isolation thermique (si besoin)	SWISSPOR CUTEX° NATURELEMENT IN BOIS SAGER KNAUFINSULATION	PIR alu Thermoflex SBR chevrons KP035
6	Couche d'égalisation (remplissage)	CEMWOOD Course Mineralisch ummartelbe Holzsgäne HOLZ & FUNKTION AG	Cemwood Granulé calcaire H&F
7	Structure porteuse	LIGNO TREND®	Solivage Bois (CL ou BLC) Dalle LignoTrend
8	Plafond inférieur	Ampack HUZ & FUNCTION AG LIGNO TREND®	Silencium SUPER Plus, Silencium acoustique light, Ampaphon, Polysorb avec suspension LIGNO Acoustique light 3D

2 EXEMPLES DE COMPOSITIONS POSSIBLES



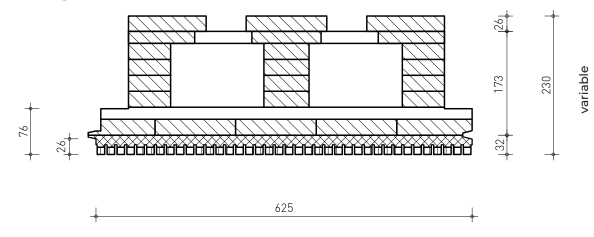




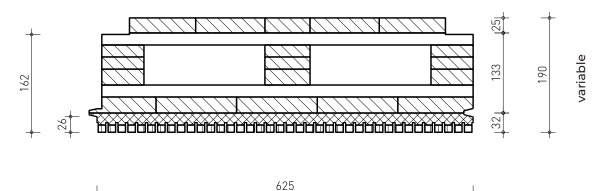


5 ÉLÉMENTS PORTEURS





LIGNO TREND° Ligno élément de toiture











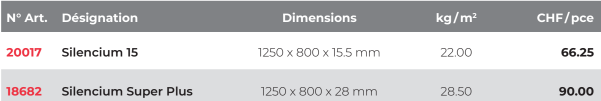
CEMWOOD - granulé d'égalisation







HOLZ & FUNKTION - Silencium panneau de sol





18682	Silencium Super Plus	1250 x 800 x 28 mm	28.50	90.00



17167	Machine à égaliser (location)	100.00 / jour
17166	GRANUBOT Machine à égaliser (vente)	Laser à rotation non inclus Laser Rouge avec 600 tr/min	8'800.00 / pce

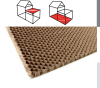








SCHNEIDER nid d'abeilles – empêchant le déplacement et le glissement de granules de remplissage



N° Art.	Désignation	Panneaux/palette	m²/panneau	CHF / pce
20407	Panneau alvéolaire en car- ton, 30 mm	66	1.16	7.80
20408	Panneau alvéolaire en car-	66	1.16	14.50



AMPACK

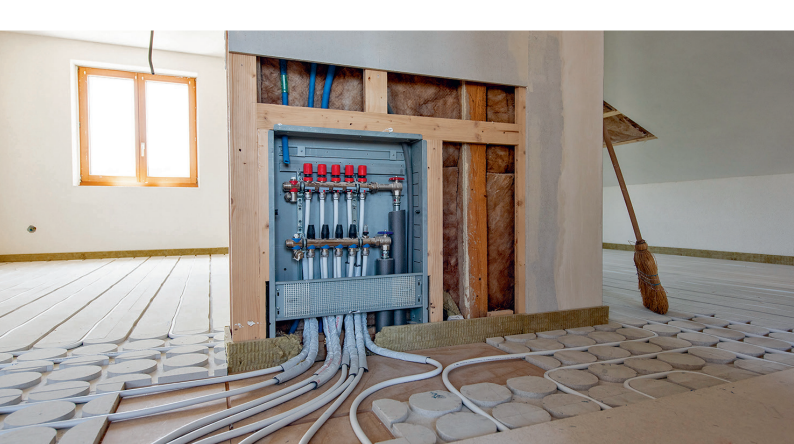




N° Art.	Désignation	Dimensions	Spécifications	CHF / pce
20214	Ampaphon Z600	30	élément de découplage pour parois et plafonds	4.20



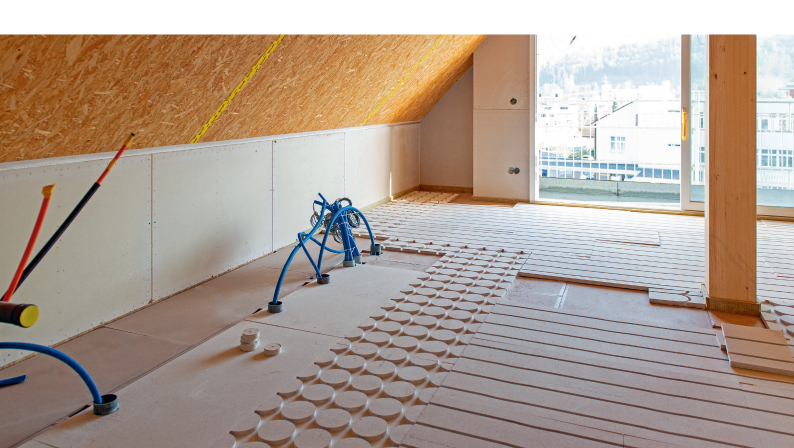
N° Art.	Désignation	Dimensions	m²/pal.	Pces/pal.	CHF / m²
11171	Proplast P200 PA autocollant	100 x 50 cm	100	200	30.50



KNAUF

KNAUF Brio

	N° Art.	Désignation	Dimensions	Spécifications	CHF / m²
	17876	GF 18-RC	1200 X 600 X 18 mm	rainé-crêté	31.10
	17877	GF 23-RC	1200x 600 x 23 mm	rainé-crêté	35.80
	20094	25 fraisée RP	1200 x 600 x 25 mm	plaque de plancher chauffant	71.30
44444	20093	25 fraisée RP	1200 x 300 x 25 mm	plaque de plancher chauffant	94.35
	20091	25 Alvéolée NP	600 x 600 x 25 mm	plaque de plancher chauffant	104.55
	20092	25 Alvéolée NPL	1200 x 300 x 25 mm	plaque de plancher chauffant	104.55
	20096	25 répartition charge PRC	1200 x 1000 x 10 mm	plaque de plancher chauffant	10.65
has a	18618	Colle pour battue		bouteille 800 gr – conso. 40 gr/mlo	22.75







KNAUF Brio



N° Art.	Désignation	Dimensions	Spécifications	CHF / m²
20210	Vidiwall 10	1250 x 1000 x 10 mm	chants droits – 11.8 kg/m²	10.65
20211	Vidiwall 12.5	1250x1000x12.5 mm	chants droits -14.8 kg/m²	15.95
20212	Vidiwall 15	1250 x 1000 x 15 mm	chants droits – 17.7 kg/m²	22.35



HOLZ & FUNKTION – granulé calcaire de remplissage et de lestage





N° Art.	Désignation	kg/m³	kg/sac	Sac/Pal.	CHF / sac
17067	H&F Granulé calcaire	1400	25	42	13.60
20769	H&F Granulé calcaire soufflé s/toit	1400		26	sur demande
21042	H&F Granulé calcaire «big bag»	1400	980	24	sur demande

<u>●ZiSOLA</u>_{AG} KÖHNKE – liant flexible pour granulé calcaire à pomper



N° Art.	Désignation	Spécifications	Emballage	kg/bidon	CHF/kg
18306	K102-CH	consommation 30 kg / m³	Kanister	20	7.58
18307	K102-CH	consommation 30 kg / m³	Container	1000	7.35

SAGLAN ST – panneau de sol contre bruits d'impact, laine de verre – dim. 125x60 cm



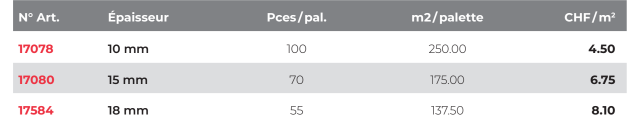


CHF / m ²
4.89
5.93
7.61
9.37
10.96

GUTEX

GUTEX Standard N - panneau de fibre de bois mou - dim. 250 x 100 cm







GUTEX Happy Step - dim. 86 x 59 cm												
N° Art.	Épaisseur	Pces/paq.	Pces/ pal.	m2/palette	CHF/m²							
11130	6 mm	20	640	324.74	4.30							



REGUPOL Comfort - pour les chapes soumises à des contraintes normales jusqu'à 5 kN/m²





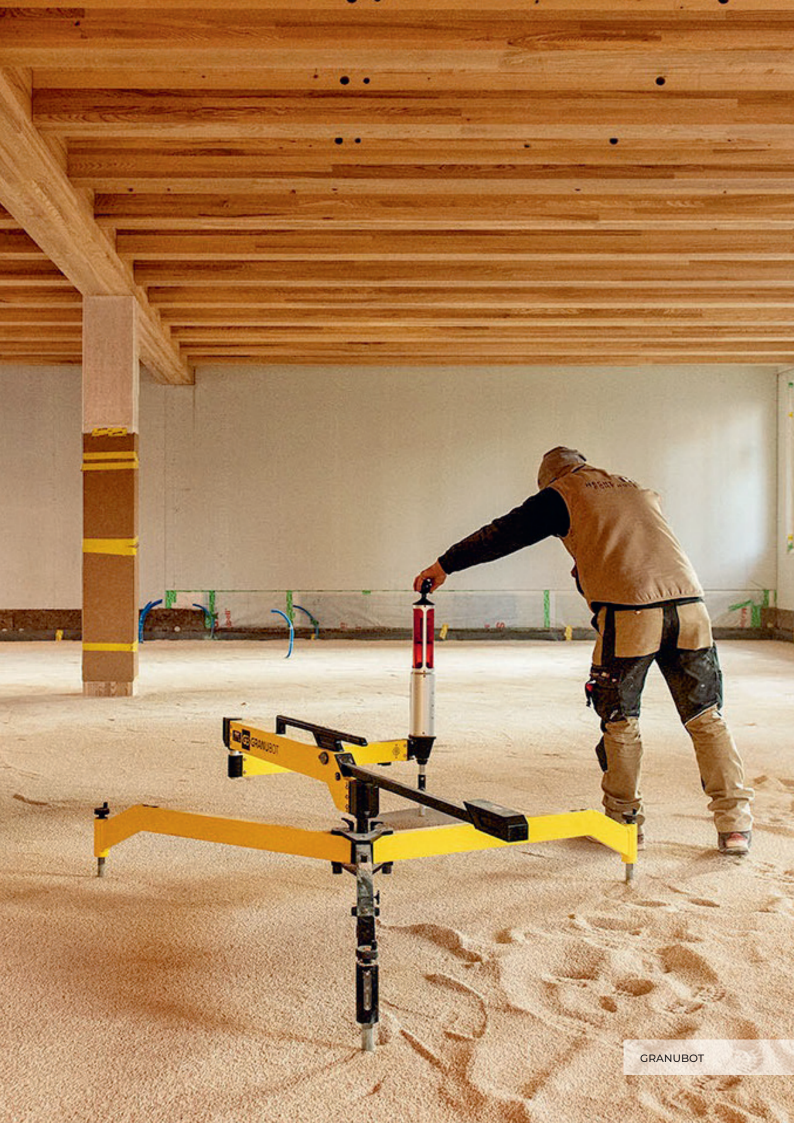
épaisseur: 12 mm







Nom du client											
Chantier											
Chantier											
_									_		
A.	NORME SIA 181		Exigenc	е	oui		non				
Exigence minimale											
Exigence accrue											
B. DÉTAIL DES COUCHES PRÉVUES											
1	Revêtement de sol										
2	Chape sèche (avec ou sans chauffage)		oui		non						
3	Couche de répartition de charge		oui		non						
4	Isolation bruit impact		oui		non						
5	Isolation thermique (si besoin)		oui		non						
6	Couche d'égalisation (remplissage)		oui		non						
7	Croquis										
8	Revêtement plafond		oui		non						
C.	C. CHARGE UTILE PRÉVUE										
kN/m²											
D. HAUTEUR DE CONSTRUCTION DISPONIBLE											
er	n mm							mm	1		
E.	PIÈCE HUMIDE (SALLE DE BAIN)										
			oui		non						
F.	EXIGENCE FEU										
			oui		non						





- PASCAL CONSTANTIN
 078 713 45 14 | pc@isotosi.ch
- **YVES CUENOT**078 606 26 55 | yc@isotosi.ch
- MARTIN KALBERMATTEN
 027 452 22 10 | 078 842 38 43 | mk@isotosi.ch
- 5 CHRISTIAN LÖFFEL 079 389 33 59 | cl@isotosi.ch
- 6 ALEXANDRE SCHLAUBITZ 079 309 47 07 | as@isotosi.ch
- **URS VON KÄNEL** 076 361 55 99 | uvk@isotosi.ch



