

ACCESSOIRES

BOIS



Systèmes de levage

SYSTÈME DE LEVAGE SIHGA PICK jusqu'à 20 000 cycles de charge

Épaisseur min. du bois : pour un levage perpendiculaire ≥ 80 mm, pour un levage en tête ou chant de dalle ≥ 90 mm

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6205SIHGAPICK	Coffret comprenant 1 paire de garniture Sihga Pick (sans mèche)	1 coffret	coffret
6205SIHGAPICK-BOHRUNGEN	Perçage pour SIHGA PICK	1 pc	pc

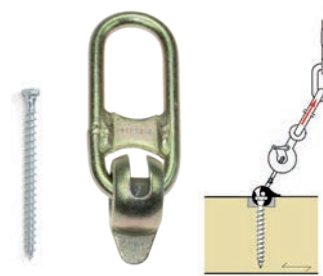


SYSTÈME DE LEVAGE WÜRTH

Épaisseur min. du bois : pour un levage perpendiculaire ≥ 120 mm, pour un levage en tête ou chant ≥ 160 mm (avec vis de sécurité)

Le montage de la cheville de levage s'effectue encastré d'env. 10 mm à l'aide de l'embout AW40.

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6206TRANSPORTANKER	Mousqueton de levage	2 pc	2 pc
6203SCHRAUBE12x100/60	Cheville de levage 12x100/60	50 pc/cart.	cart.
6203SCHRAUBE12x120/100	Cheville de levage 12x120/100	50 pc/cart.	cart.
6203SCHRAUBE12x160/145	Cheville de levage 12x160/145	50 pc/cart.	cart.
6204BITEINSATZ	Embout AW40 mm	1 pc	pc
6204WÜRTH-BOHRUNGEN	Perçage pour système Würth	1 pc	pc



Pare-vapeur et lés d'étanchéité à l'air

SOLITEX® ADHERO

Écran adhésif d'étanchéité à l'air, perméable à la vapeur d'eau et de protection aux intempéries

Application

Permet la réalisation de l'étanchéité à l'air sur les matériaux dérivés du bois et les supports minéraux, par exemple sur la face extérieure de maçonneries apparentes (non enduites) ou d'éléments de construction en béton comportant des joints. Grâce à un collage sur toute la surface, l'écran offre une protection temporaire sur les planchers de bâtiments à plusieurs étages construits en mode CLT et à ossature bois. L'écran protège également les éléments muraux ainsi que les toitures inclinées d'au moins 14°, pour une durée maximale de 3 mois. Par ailleurs, pour la période citée, sa pose sur le toit répond aux exigences de la Fédération allemande des artisans-couvreur (ZVDH) en matière de couvertures provisoires

Avantages

Protège la paroi : haute perméabilité à la vapeur et étanchéité maximale à la pluie battante ; maintient les parois sèches grâce au film fonctionnel non poreux ; Facile et sûr à travailler grâce au papier transfert en deux parties - adhère immédiatement sur des supports solides ; Résistance au vieillissement et thermostabilité maximales, grâce au film TEEE ; 3 mois d'exposition aux intempéries.



13
DIN EN 13859-1



developed and produced by pro clima

Non-tissé de protection et de recouvrement	microfibres en polypropylène
Membrane	TEEE, monolithique
Épaisseur	0,70 ± 0,05 mm
Valeur s_d	0,40 ± 0,08 m
Comportement au feu	E
Exposition aux intempéries	3 mois
Colonne d'eau	10.000 mm
Grammage sous membrane	240± 5 g/m ²
Résistance à la température	-40 °C à +100 °C
Force de traction maximale long./trans.	250 ± 30 N/5 cm / 200 ± 30 N/5 cm

Numéro d'article	Longueur rouleau	Largeur rouleau	Surface	Poids du rouleau
6224SOLITEXADHERO	30 m	1,50 m	45 m ² /rouleau	12 kg

TESCON VANA

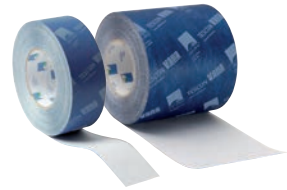
Ruban adhésif non-tissé tout usage

Domaines d'utilisation

Collage étanche à l'air de frein-vapeurs de toiture et de rénovation ainsi que de bandes d'étanchéité à l'air. Réalisation de l'étanchéité au vent de lés de sous-toiture et de coupe-vent. Collages étanches au vent de panneaux de sous-toiture en matériau dérivé du bois.

Avantages

Une adhérence durable pour l'intérieur et l'extérieur avec grande souplesse. Découpable à la main. Les collages des raccords sont conformes aux exigences des normes correspondantes DIN 4108-7, SIA 180 et ÖNorm B8110-2. Grande force adhésive à la pose, très grande solidité une fois mis en place. Colle résistante à l'eau.



developed and produced by pro clima

Support	non-tissé spécial en PP
Papier transfert	papier siliconé
Résistance à la température	à long terme de -40 °C à +90 °C
Température de mise en œuvre	à partir de -10 °C
Exposition aux intempéries	6 mois

Numéro d'article	Longueur rouleau	Largeur rouleau	Contenu	KG / U
6102TESCONVANA60	30 m	60 mm	10 rl/carton	6 kg
			1 rouleau	0,6 kg
6102TESCONVANA150	30 m	150 mm	2 rouleaux	3 kg

Moyens d'assemblages

X-fix® C

X-fix® C est un raccord ponctuel bois-bois autoserrant pour les assemblages résistants au cisaillement et à la traction des éléments de plancher, de parois ou de toiture en bois lamellé-croisé CLT. X-fix® C est un raccord en bois de forme de queue d'aronde à double biais conique. Grâce à sa forme conique X-fix® C permet une fixation mécanique efficace des panneaux de plafond ou des parties de mur de grandes dimensions. Avantages du X-fix® C : Temps d'installation très rapide, raccordement par emboîtement idéal pour les surfaces apparentes, réduit le nombre de porteurs nécessaires. X-fix® C est fait de deux parties indépendantes l'une de l'autre, pas de métal dans un assemblage bois-bois pur.



Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6209X-FIX	X-fix® C 96/130/90	1 pc	pc
6209X-FIX-BOHRUNGEN	Fraisage pour X-fix (sur 2 dalles)	1 pc	pc

Renseignement : Pour CLT, possible uniquement en relation avec une liaison rainure et crête

HECO-TOPIX® plus

Vis à filetage complet avec tête cylindrique, ETA-19/0553 destinée au vissage en croix sur les éléments de plancher pour former un voile stabilisant statique. Justificatif possible avec best wood STATICS.

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6229ZK6/160	6 x 160 mm	100 pcs./cart.	cart.



Systèmes d'éclairage

Transformateur
inclus

Descriptif

Aujourd'hui, la solution utilisée dans de nombreux domaines est la LED, dont l'efficacité est encore accrue par des systèmes de contrôle de l'éclairage intelligents et des unités d'alimentation innovantes. Les nouveaux systèmes d'éclairage LED à intensité variable pour nos systèmes pour planchers et toitures sont d'une grande qualité et séduisent par leur design intemporel. Des idées d'éclairage durables peuvent ainsi être réalisées. Des perçages adéquats d'usine facilitent grandement l'installation, les luminaires sont seulement raccordés et clipsés.

Livré avec

Système d'éclairage

Transformateur

LED 130 Rond

Les systèmes d'éclairage sont coordonnés avec les éléments de plancher-toiture best wood BLC, CLT et CLT BOX. Ces derniers peuvent être commandés d'usine avec les fraisages nécessaires correspondants, moyennant un supplément de taille.

Répartition uniforme de la lumière sur toute la surface émettrice de lumière. Avec variateur de phase.

Les luminaires sont destinés pour un usage intérieur et doivent être raccordés à basse tension.

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6222LED130RWEISS	LED 130 rond blanc	1 pc	pc
6222LED130RTITAN	LED 130 Rond titane-mat	1 pc	pc
6222LED130-BOHRUNGEN	Fraisage pour le LED 130	1 pc	pc



blanc

titane-mat

Puissance [Watt]	11
Tension de raccordement [Volt]	230
Type de lumière	SMD-LED
Classes énergétiques	A++-A
Couleur	Blanc chaud
Température de couleur [Kelvin]	Env. 3000 K
Flux lumineux [Lumen]	840 lm
Rendu des couleurs	Ra > 80
Matériau	Aluminium/PMMA-panneau diffuseur
Ouverture lumineuse	130 mm Ø
Transformateur	Inclus (emballé séparément)
À intensité variable	oui
Classe de protection	IP20
Profondeur d'installation	55 mm avec les dalles best wood

LED 150 Carré

Les systèmes d'éclairage sont coordonnés avec les éléments de plancher-toiture best wood BLC, CLT et CLT BOX. Ces derniers peuvent être commandés d'usine avec les fraisages nécessaires correspondants, moyennant un supplément de taille.

Répartition uniforme de la lumière sur toute la surface émettrice de lumière. Avec variateur de phase.

Les luminaires sont destinés pour un usage intérieur et doivent être raccordés à basse tension.

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6222LED150QWEISS	LED 150 carré blanc	1 pc	pc
6222LED150QTITAN	LED 150 Carré titane-mat	1 pc	pc
6222LED150Q-BOHRUNGEN	Fraisage pour le LED 150	1 pc	pc



blanc

titane-mat

Puissance [Watt]	10
Tension de raccordement [Volt]	230
Type de lumière	SMD-LED
Classes énergétiques	A++-A
Couleur	Blanc chaud
Température de couleur [Kelvin]	Env. 3000 K
Flux lumineux [Lumen]	870 lm
Rendu des couleurs	Ra > 80
Matériau	Aluminium/PMMA-panneau diffuseur
Ouverture lumineuse	150x150 mm
Transformateur	Inclus (emballé séparément)
À intensité variable	oui
Classe de protection	IP20
Profondeur d'installation	55 mm avec les dalles best wood

LED 68 Spot

Les systèmes d'éclairage sont coordonnés avec les éléments de plancher-toiture best wood BLC, CLT et CLT BOX. Ces derniers peuvent être commandés d'usine avec les fraisages nécessaires correspondants, moyennant un supplément de taille.

Le réflecteur est en verre naturel commande à variateur de phase.

Les luminaires sont destinés pour un usage intérieur et doivent être raccordés à basse tension.

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6222LED68SPOTWEISS	LED 68 Spot blanc	1 pc	pc
6222LED68SPOTNICKEL	LED 68 Spot nickel brossé	1 pc	pc
6222LED68SPOT-BOHRUNGEN	Fraisage pour le LED 68 Spot	1 pc	pc

LED 380 Rondel

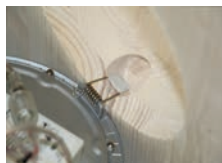
Les systèmes d'éclairage sont coordonnés avec les éléments de plancher-toiture best wood BLC, CLT et CLT BOX. Montage sous forme de luminaires à montage en applique.

Rondel est un véritable « multitalent » de l'éclairage de base. Grâce à son design plat et intemporel, Rondel s'intègre dans tout environnement et, avec une luminosité indirecte, crée un éclairage décoratif du plafond.

Également adapté pour fixation à un boîtier de dérivation ou un boîtier d'interrupteur encastré grâce à des intervalles de fixation flexibles.

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6222LED380RWEISS	LED 380 Rondel	1 pc	pc

Fixation



Accrocher une pince du luminaire LED 130 rond ou LED 150 carré dans le support préparé.



Puis, à l'aide de la deuxième pince, clipser le luminaire et l'unité d'alimentation dans la découpe.



blanc



nickel brossé

Puissance [Watt]	8
Tension de raccordement [Volt]	230
Type de lumière	COB LED
Classes énergétiques	A++-A
Couleur	Blanc chaud
Température de couleur [Kelvin]	Env. 3000 K
Flux lumineux [Lumen]	850 lm
Rendu des couleurs	Ra > 90
Matériau	Aluminium/réflecteur en verre
Ouverture lumineuse	45 mm Ø
Angle de projection, dirigeable	38 degrés
Transformateur	Inclus (dans l'emballage)
À intensité variable	oui
Classe de protection	IP40
Profondeur d'installation	75 mm avec les dalles best wood



Puissance [Watt]	18
Tension de raccordement [Volt]	240
Type de lumière	LED
Classes énergétiques	A++-A
Couleur	blanc
Température de couleur [Kelvin]	Env. 3000 K
Flux lumineux [Lumen]	1800 lm
Rendu des couleurs	CRI > 80
Matériau	PC, graphite (RAL 7037)
Ouverture lumineuse	rayonnement direct
Transformateur	EVG (ballast électronique)
À intensité variable	non
Classe de protection	IP40
Dimensions	Ø 380 mm, hauteur 28 mm



Pour le spot LED, compresser puis pousser le ressort dans la découpe.

Certificats (certificats disponibles en ligne sur www.schneider-holz.com)



Classe d'efficacité énergétique A++ – A

Isolation acoustique

best wood NID D'ABEILLES 30/60

best wood NID D'ABEILLES est un panneau alvéolaire en carton qui empêche le déplacement et le glissement de best wood GRANULES DE REMPLISSAGE. Une épaisseur de couche uniforme sera obtenue en étalant directement sur le panneau alvéolaire.



Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6221WABE30	best wood NID D'ABEILLES 30	1,5 m ² /panneau, 30 panneaux/palette	m ²
6221WABE60	best wood NID D'ABEILLES 60	1,5 m ² /panneau, 15 panneaux/palette	m ²

Quantité de remplissage best wood GRANULES DE REMPLISSAGE dans best wood NID D'ABEILLES 30/60 :
NID D'ABEILLES 30 env. 42 kg/m² | NID D'ABEILLES 60 env. 84 kg/m²

best wood GRANULES DE REMPLISSAGE

best wood GRANULES DE REMPLISSAGE est un grain en carbonate de calcium naturel, fabriqué dans des installations de broyage-séchage et des machines de tamisage les plus modernes. Le produit est utilisé pour le remplissage dans les CLT BOX – DALLE FS et pour le lestage sur les éléments de planchers best wood.



Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6220SCHUETTUNG	best wood GRANULES DE REMPLISSAGE	sac de 25 kg, 40 sacs/palette	sac

Livraison de best wood GRANULES DE REMPLISSAGE en Big Bag ou en vrac en camion-silo sur demande.

best wood EASY FILL

best wood EASY FILL permet le remplissage sans poussières et sans pertes des best wood GRANULÉS DE REMPLISSAGE en quantités prédéfinies dans les CLT BOX – DALLES FS.

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6231EASYFILLKAUF	best wood EASY FILL à vendre	1	pc
6231EASYFILLRENT	best wood EASY FILL à louer	1	Jour



Feuille sous-chape résiliente Silent Floor Evo

SILENT FLOOR EVO est un isolant en latex recyclé et en mousse. Un rouleau est suffisant pour 15 m² et complète parfaitement l'isolation acoustique de la construction.



Numéro d'article	Épaisseur	Longueur rouleau	Largeur rouleau	Poids du rouleau	Conditionnement
6225SILENTFLOOR	10 mm	10 m	1,5 m	16,5 kg	15 m ² /rouleau, 6 rouleaux/palette

Protection incendie

ISO-FLAME KOMBI

Bande d'étanchéité PUR pour la consolidation technique de protection contre l'incendie des embouts d'éléments sur CLT BOX – DALLE. Exécution voir KB 3.2-20-057-2-r1 et KB 3.2-19-051-2. Dimensions : 30 x 15/4 mm

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6230FDBFS	ISO-FLAME KOMBI F 120	7 ml/rouleau, 10 rl/carton	rouleau



Accessoires pour finitions des dalles

Veillez-respecter les directives relatives aux petites corrections d'ennoblissement du plafond !
www.schneider-holz.com

Kit de correction

Kit de correction »à emporter« avec tout le matériel nécessaire pour les petites retouches des best wood dalles lasurées. Le kit de correction contient : 1 spatule pour cire molle, 1 cale à poncer, 5 grillages de ponçage grain 240, 1 pistolet pulvérisateur mini, 2 bâtons de cire molle (coloris au choix).

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6215SET	Kit de correction - disponible dans toutes les couleurs	1 pc	pc



Cire molle

Bâton de cire molle pour retouche des défauts sur la surface des best wood dalles lasurées comme les rayures, les fissures, les trous et les marques dues à une compression. Les couleurs de cires correspondent aux best wood variantes de coloris.

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6213WACHS	Cire molle, couleurs disponibles : incolore, UV protect, épicéa premium, blanc soyeux, blanc edelweiss	2 pc/paq.	paq.
6213WACHS	Cire molle, couleurs disponibles : gris lumineux, gris silex, gris bleu, sable, menthe, rouge saumon	2 pc/paq.	paq.



Spatule pour cire molle

Spatule de remplissage et modelage de la cire molle pour les retouches sur les surfaces.

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6214WACHSPACHTEL	Spatule pour cire molle	1 pc	pc



Grillage de ponçage et cale à poncer

Cale à poncer avec fixation en velcro du grillage de ponçage 70 mm x 125 mm / grain 240 pour effacer les défauts sur la surface des best wood dalles lasurées.

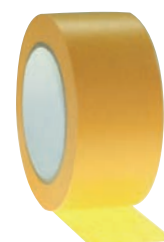
Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6212GITTER240	Grillage de ponçage grain 240	5 pc/paq.	paq.
6211HANDSCHLEIFER	Cale à poncer	1 pc	pc



best wood BANDE DE MASQUAGE

est appliquée sous toutes les types d'éléments de plancher ou toiture best wood. Disponible en rouleau de largeur de 50 mm et longueur 50 ml.

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6210DECKENTAPE	best wood bande de masquage	50 ml/rouleau	Rouleau



Finition et protection d'usine

AQUA PROTECT

Nouveau: traitement de surface pour la protection aux intempéries durant la phase de chantier

Descriptif

Le traitement de surface, récemment développé pour la partie supérieure de vos éléments de plancher est destiné à la protection contre l'humidité durant la phase de construction du chantier. Il est hydrofuge et sans solvant. Pour protéger vos dalles SCHNEIDER contre l'humidité, il vous suffit de coller avec soin les raccords et percements avec AQUA PROTECT. La bande collante adaptée TESCON VANA peut vous être livrée en complément. best wood AQUA PROTECT est appliqué directement lors de la phase de production et l'élément de plancher est livré prêt à l'emploi sur le chantier, y compris le traitement de surface hydrofuge.

hydrofuge

sans solvant

Aqua Protect

Traitement de surface



FINITION D'USINE + PROTECTION AUX UV

Descriptif

Les éléments jusqu'à 16,00 m avec traitement de surface à base minérale ou lasure de protection incolore anti-UV pour l'intérieur, recouverts d'un film de protection, peuvent être livrés directement sur le chantier. Les couleurs, dans toutes les variantes imaginables, se caractérisent par leur aspect mat et leur longévité. Toutes les lasures best wood conservent les qualités hygroscoPIques du bois et garantissent une atmosphère intérieure agréable, naturelle et saine. Les éléments traités certifiés natureplus sont disponibles poncés ou avec un effet brut de sciage.

Propriétés de la lasure ou de la protection anti-UV (incolore) en combinaison avec les systèmes pour planchers et de toitures best wood

matte minéral

base aqueuse

exempte de solvants

certification natureplus

ouverte à la diffusion de vapeur

durable

pour une atmosphère intérieure agréable, naturelle et saine

Lors de nos formations, vous découvrirez les astuces et les conseils relatifs à l'utilisation de nos dalles lasurées et de Timberbase et Timbercolor. Profitez de l'expérience de nos experts !

Formation

Formation sur site

Informations pratiques

Les échantillons fournis peuvent différer des éléments lasurés livrés. Le bois reste un matériau naturel avec des variations de couleurs, de structure des veines et peut, de ce fait, influencer sur la couleur définitive.

Certificats (certificats disponibles en ligne sur www.schneider-holz.com)

Variantes de coloris / Variantes de structure



Adressez-nous un E-Mail à l'adresse info@schneider-holz.com. Vous avez la possibilité de commander des échantillons de couleur et de surface.

Accessoires



Accessoires pour les dalles traitées en page 35/37.

Lasures en pots, pour application personnelle



TIMBERBASE

Couche de fond pour éléments en bois visibles dans le domaine intérieur.

TIMBERBASE a été développé en tant que produit industriel écologique destiné à la couche de fond pour composants visibles en bois dans le domaine intérieur, par ex. bois lamellé-collé (BLC) ou panneau lamellé-croisé (CLT), qui sont ensuite traités avec TIMBERCOLOR ou UV protect. Directive de mise en œuvre disponible sur notre site internet www.schneider-holz.com

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6228TIMBERBASE	TIMBERBASE	1,0 l	litre
6228TIMBERBASE	TIMBERBASE	3,0 l	litre
6228TIMBERBASE	TIMBERBASE	5,0 l	litre
6228TIMBERBASE	TIMBERBASE	12,0 l	litre



TIMBERCOLOR

Produit de finition de couleur pour éléments en bois visibles dans le domaine intérieur.

TIMBERCOLOR a été développé en tant que produit industriel écologique destiné au revêtement de composants visibles en bois dans le domaine intérieur, par ex. bois lamellé-collé (BLC) ou panneau lamellé-croisé (CLT), afin de leur donner un aspect élégant, ultra-mat et transparent. Au préalable, TIMBERBASE devra être appliquée comme couche de fond.

Les couleurs suivantes sont disponibles : épicea premium, blanc soyeux, blanc edelweiss, gris lumineux, gris silex, sable, menthe, rouge saumon. Directive de mise en œuvre disponible sur notre site internet www.schneider-holz.com

Numéro d'article	Description	Cond.	PU
6228TIMBERCOLOR	TIMBERCOLOR - disponible dans toutes les couleurs	1,0 l	litre
6228TIMBERCOLOR	TIMBERCOLOR - disponible dans toutes les couleurs	3,0 l	litre
6228TIMBERCOLOR	TIMBERCOLOR - disponible dans toutes les couleurs	5,0 l	litre
6228TIMBERCOLOR	TIMBERCOLOR - disponible dans toutes les couleurs	12,0 l	litre



UV protect

Produit de finition transparent pour éléments en bois visibles dans le domaine intérieur

La lasure incolore UV protect est parfaitement adaptée pour une application en atelier par vos soins. Elle protège la couleur naturelle claire de l'épicéa et le protège durablement aux UV. Au préalable, TIMBERBASE devra être appliquée comme couche de fond. Directive de mise en œuvre disponible sur notre site internet www.schneider-holz.com

Numéro d'article	Description	Cond.	PU	
6228TIMBERCOLORUVPROTECT	UV protect	1,0 l	litre	
6228TIMBERCOLORUVPROTECT	UV protect	3,0 l	litre	
6228TIMBERCOLORUVPROTECT	UV protect	5,0 l	litre	
6228TIMBERCOLORUVPROTECT	UV protect	12,0 l	litre	

