

ZUBEHÖR

HOLZ | Gesamt



VERBINDER — für das schnelle Aufrichten von CLT Wänden

Holzverbinder von Hilti und STEXON für ein effizientes und schnelles Aufrichten von vorgefertigten best wood CLT XL – WÄNDEN. Die Verbinder werden bereits bei best wood SCHNEIDER im Werk eingebracht und anschließend „aufrichtfertig“ auf die Baustelle geliefert. **Preis für Bohrung, Montage und Verbinder immer auf Anfrage.**

Hilti HCW Verbinder



Stexon Verbinder



Art.-Nr.	Bezeichnung	PE	
6250HILTI-HCW	Hilti HCW 37x45 M12 für Schub- und Zuglasten, Bohrdurchmesser 37mm für den Verbinder	Stück	
6250HILTI-HCWS	Hilti HCW-S 37x45 für Schublasten, Bohrdurchmesser 37mm für den Verbinder	Stück	auf Anfrage
6250HILTI-HCWL	Hilti HCW-L 40x295 M12 Schwerlastanker für hohe Zuglasten	Stück	
6251STEXONmk	STEXON mk S45-M12 für Schub- und Zuglasten mit Bohrdurchmesser 40 mm für den Verbinder	Stück	
6251STEXONok	STEXON ok S45-M12 für Schublasten mit Bohrdurchmesser 40 mm für den Verbinder	Stück	auf Anfrage
6251STEXONL	STEXON L S40-M12 für hohe Schub- und Zuglasten mit Bohrdurchmesser 40 mm für den Verbinder	Stück	

HEBEBAND

Mittels Bohrungen durch die Wandelemente können eine oder mehrere Bänder je Element geführt und als Anhängemittel verwendet werden. Welche Anhängewarianten, Neigungswinkel und maximale Tragfähigkeiten möglich sind, ist zu klären. Die Positionen der Bohrlöcher müssen in Absprache mit der Arbeitsvorbereitung festgelegt werden. **Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.**



Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE	Preis €
6234HEBEBAND	Einweg-Hebeband	1 Band	Stück	auf Anfrage

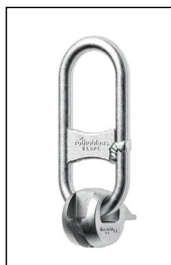
Hebesysteme / Wendesystem

Für die folgenden Hebesysteme können wir Ihnen die Bohrungen werksseitig durchführen.

Das Hebesystem selbst dürfen Sie gerne direkt beim jeweiligen Hersteller anfragen.

Eine ausführliche Beschreibung der Hebesysteme finden Sie in der technischen Information CLT unter www.schneider-holz.com/downloads.

Hinweis: Vor dem Anheben der Elemente mit Hebe-/Wendesysteme, sind die Anwendungshinweise der jeweiligen Hersteller (z. B. Bohrloch überprüfen) zu beachten.



rothoblass
WASP



RAPID T-LIFT



WÜRTH
Transportanker

Weitere Anhängesysteme auf Anfrage

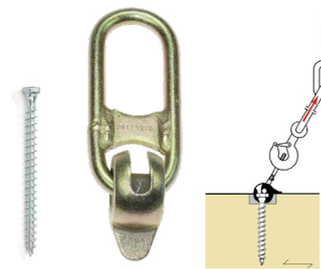
HEBESYSTEM WÜRTH

Mindest-Holzstärke: bei flächigem Anheben ≥ 120 mm, bei stirnseitigem Anheben ≥ 160 mm (mit Sicherungsschraube)

Die Montage der Transportankerschraube erfolgt ca. 10 mm versenkt im Element mittels Biteinsatz AW40.

Hinweis: Vor Anheben der Elemente mit Hebe-/Wendesysteme sind die Anwendungshinweise der jeweiligen Hersteller (z. B. Bohrloch überprüfen) zu beachten.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6206TRANSPORTANKER	Transportanker	2 Stück	2 Stück
6203SCHRAUBE12x100/60	Transportankerschraube 12x100/60	50 Stück/Pack	Pack
6203SCHRAUBE12x120/100	Transportankerschraube 12x120/100	50 Stück/Pack	Pack
6203SCHRAUBE12x160/145	Transportankerschraube 12x160/145	50 Stück/Pack	Pack
6204BITEINSATZ	Biteinsatz AW40 mm	1 Stück	Stück
6204WÜRTH-BOHRUNGEN	Bohrung Würth Hebesysteme	1 Stück	Stück



best wood SWITCH

Vorrichtung zum Drehen der Decken- und Dachelemente (Elementbreiten $\leq 1,20$ m) auf der Baustelle. Bestehend aus Traverse, 2 Tragegurten, Gurtgehänge und kabelgebundener Bedieneinheit. Der best wood SWITCH wird in einer Transportkiste angeliefert.

Traverse	5 m
Tragegurte (Schlinge)	2,50 m
Gurtgehänge	3 m
Stromanschluss	16 Ampere



Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6232SWITCH	best wood SWITCH	1 Stück	Stück

Verbindungsmittel

X-fix® C

X-fix® C ist ein punktförmiger, selbstspannender Holz-Holz Verbinder für schub- und zugfeste Verbindung von Brettsperrholz-Decken und Brettsperrholz-Wände. X-fix® C ist ein schwalbenschwanzförmiger Holz-Holz-Verbinder in Keilform. Die X-fix® C Keilform zieht auch großformatige Deckenplatten oder Wandteile selbstständig, formschlüssig zusammen.

Vorteile von X-fix® C: Sehr schnelle Montagezeit, formschlüssige Verbindung ideal für Sichtflächen, kein Balkenzug bei Deckenverbindungen nötig, X-fix® C zieht dank der Keilform auch großformatige Deckenplatten selbstständig zusammen, kein Metall in der reinen Holz-Holz Verbindung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6209X-FIX	X-fix® C 96/130/90	1 Stück	Stück
6209X-FIX-BOHRUNGEN	Bohrung für X-fix (beidseitig)	1 Stück	Stück

Hinweis: Nur bei CLT in Verbindung mit einer Nut & Feder Verbindung möglich



HECO-TOPIX® plus

Vollgewindeschraube mit Zylinderkopf, ETA-19/0553 für eine Kreuzverschraubung am Deckenelementstoß zur Ausbildung einer statischen Deckenscheibe. Nachweis mit best wood STATICS möglich.

Art.-Nr.	Lieferform	VE	PE
6229ZK6/160	6 x 160 mm	100 St./Pack	Pack



Schallschutz

best wood BOUNDSPLITT

best wood BOUNDSPLITT ist ein Splittbinder zur Herstellung einer elastisch gebundenen Splittschüttung zur Verbesserung des Schallschutzes bei Holzdecken.

best wood BOUNDSPLITT bleibt nach dem Austrocknen elastisch und ist somit schalltechnisch vergleichbar mit der best wood SCHÜTTUNG in der best wood WABE. Es können Schütthöhen von 30 bis 120 mm realisiert werden. Je m² und 10 mm Schütthöhe werden ca. 0,3 kg Bindemittel bei trockenem 5/8 Splitt benötigt. Die Trocknungszeit bei optimalen Bedingungen und trockenem Splittgut beträgt ca. 8 Tage für eine Schütthöhe von 80 mm. Das Gemisch aus Splittbinder und Splitt kann mit einer Estrichpumpe eingebracht werden.

best wood BOUNDSPLITT ist 12 Monate haltbar. Eine Lagertemperatur von 5°C darf nicht unterschritten werden. Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 5° C bis 35° C.

Weitere Informationen zur Verarbeitung finden sie im technischen Datenblatt unter www.schneider-holz.com. Schalltechnisch geprüfte Bauteilaufbauten mit dem best wood BOUNDSPLITT finden sie in der Bauteildatenbank auf unserer Internetseite.

Fracht auf Anfrage.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6220BOUNDSPLITT	BoundSplitt Kanister	20 kg	kg
6220BOUNDSPLITTIBC	BoundSplitt IBC Container	1000 kg	kg



best wood SCHÜTTUNG

best wood SCHÜTTUNG ist eine Körnung aus natürlichem Calciumcarbonat, die mit modernsten Mahltrocknungsanlagen und Siebmaschinen hergestellt wird. Sie wird zum Einfüllen in die best wood CLT BOX – DECKE FS und für Beschwerungen auf best wood Deckenelementen verwendet.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6220SCHUETTUNG	best wood SCHÜTTUNG Sack	25 kg/Sack, 40 Sack/Palette	Sack
6220SCHUETTUNGBIGBAG	best wood SCHÜTTUNG Big Bag	1000 kg/Big Bag auf Palette	Big Bag

Lieferung der best wood SCHÜTTUNG in loser Form mit Silofahrzeug auf Anfrage.

best wood EASY FILL

best wood EASY FILL ermöglicht ein einfaches und schnelles Einfüllen der best wood SCHÜTTUNG in vordefinierter Menge in die CLT BOX – DECKE FS.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6231EASYFILLKAUF	best wood EASY FILL zum Kauf	1 Stück	Stück
6231EASYFILLPFAND	best wood EASY FILL Pfand	1 Stück	Stück



best wood WABE 30/60

best wood WABE ist eine Wabenplatte aus Karton, die das Wandern bzw. Verrutschen der best wood SCHÜTTUNG verhindert. Durch das Abziehen direkt auf der Wabe wird eine durchgehend gleichhohe Schichtstärke gewährleistet.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6221WABE30	best wood WABE 30	1,5 m ² /Platte, 30 Platten/Palette	m ²
6221WABE60	best wood WABE 60	1,5 m ² /Platte, 15 Platten/Palette	m ²



Brandschutz

Hilti CFS-S ACR Brandschutzdichtmasse

Brandschutzdichtmasse auf Acrylatbasis zur Abdichtung der Elementstöße bei Brandschutzanforderungen an die best wood CLT BOX - DECKE FS

Hilti CP 611A/CFS-IS Brandschutzdichtmasse

Intumeszierende Brandschutzdichtmasse zur Abdichtung von Einzelkabeldurchführungen und der Hilti Kabelhülse CFS-SL GA in der best wood CLT BOX – DECKE FS



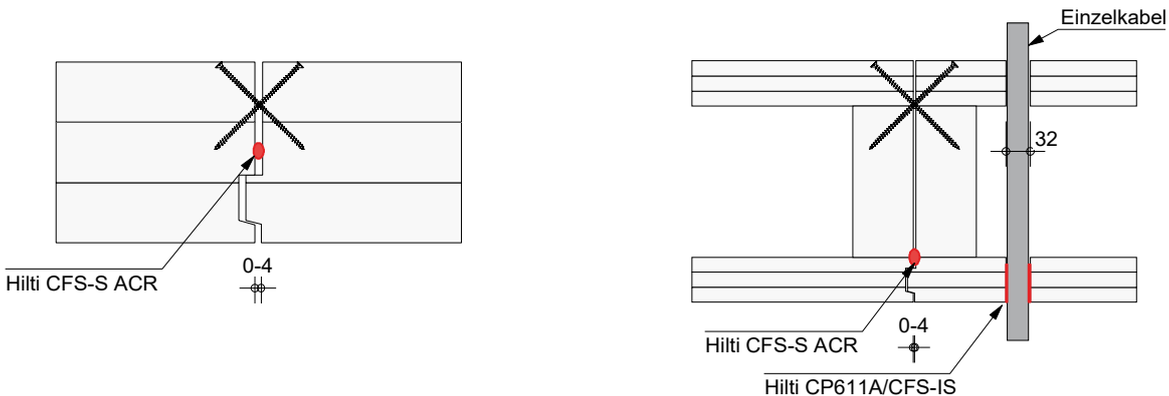
Beratung und Verkauf durch HILTI

Hilti Deutschland
Hiltistraße 2
86916 Kaufering
Tel. 0800-8885522
www.hilti.de

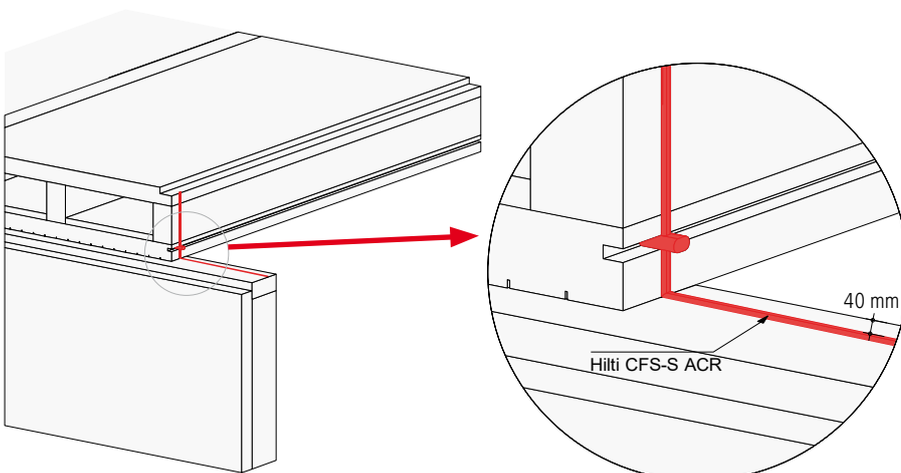
Hilti Austria Gesellschaft m.b.H.
Altmannsdorfer Straße 165
1230 Wien
Tel. 0800-818100
www.hilti.at

Hilti Schweiz AG
Soodstrasse 61
8134 Adliswil
Tel. 0844-848485
www.hilti.ch

Beispielhafte Elementstoßausführung bei Anforderung an den Brandwiderstand bis F 60:



Beispielhafte Auflagerung bei Anforderung an den Brandwiderstand bis F 60:



Weitere Elementstoßausführungen, Durchführungen durchs Element oder Einbauten bei brandschutztechnischen Anforderungen finden Sie für CLT BOX in der ETA-21/0336 und für CLT in der ETA-21/0568.

Bitte beachten Sie für die Planung der einzelnen Ausführungsvarianten oder Details die in der ETA-21/0336 bzw. ETA-21/0568 aufgeführten technischen Spezifikationen bzgl. Verbindungsmittel und -abstand.

Funktionsbahn / Klebebänder

WETGUARD® 200 SA 390 oder 1560 mm

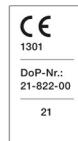
Regensichere und robuste, vollflächig selbstklebende Membrane für den sicheren Feuchteschutz von Holzelementen während Transport, Montage und Bauzeit.

Anwendungsbereich

Im Innen- und Außenbereich

Vorteile

Vlies mit rutschhemmender Beschichtung und vollflächigem Klebstoffauftrag. Transparent, robust und abriebfest.



SIGA



s _d -Wert	3,5 m
Brandverhalten	E
Freibewitterung	3 Monate
Wasserdicht	W1
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht
6233SIGAWETGUARD390	50 m	390 mm	19,6 m ² /Rolle	6,2 kg
6233SIGAWETGUARD1560	50 m	1560 mm	78 m ² /Rolle	24,6 kg

TESCON VANA

Allround-Klebeband mit Vliesträger

Anwendungsbereich

Für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung der Überlappungen von Folien und Vliesbahnen (Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen, Unterdach- und Fassadenbahnen) und deren Anschlüsse. Auch für die Verklebung der Stoßfugen von Holzwerkstoffplatten geeignet.

Vorteile

Dauerhaft dichte Verklebungen innen und außen; mit anschmiegsamem Vliesträger; von Hand abreißbar; für luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2; hohe Anfangsklebkraft; sehr hohe Endfestigkeit; wasserfester Kleber.



developed and produced by pro clima



Träger	Spezial-Vlies aus PP
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	6 Monate

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Inhalt	KG / VE
6102TESCONVANA60	30 m	60 mm	10 Rollen/Karton	6 kg
			1 Rolle	0,6 kg
6102TESCONVANA150	30 m	150 mm	2 Rollen	3 kg

best wood KLEBEBAND

Professionelles Klebeband, einseitig selbstklebend

Anwendungsbereich

Für das Abkleben der Elementstöße und Durchdringungen bei allen Elementen die mit AQUA-PROTECT beschichtet sind. Zusätzlich wird das KLEBEBAND für alle Abklebearbeiten auf der best wood DICHTEBENE FÜR FENSTERBÄNKE verwendet.

Vorteile

Dauerhaft dichte Verklebungen; hohe Klebekraft, UV-Stabil und alterungsbeständig.



Träger	LDPEco-Folie, weiß
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis + 100 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C
Freibewitterung	2 Jahre UV-stabil

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Inhalt	KG / VE
6235KLEBEBAND60	30 m	60 mm	10 Rollen/Karton	8,5 kg
6235KLEBEBAND100	30 m	100 mm	6 Rollen/Karton	8,5 kg
6235KLEBEBAND180	30 m	180 mm	4 Rollen/Karton	10,0 kg

Leuchtsysteme

inklusive
Betriebsgerät

Beschreibung

Heutzutage heißt die Lösung in vielen Bereichen LED, deren Effizienz zusätzlich durch intelligente Lichtsteuerungen und innovative Betriebsgeräte steigt. Die neuen dimmbaren LED Leuchtsysteme für unsere Decken- und Dachsysteme sind qualitativ hochwertig und bestechen durch zeitloses Design. Das garantiert Ihnen die Realisierung langlebiger Beleuchtungs Ideen. Passende Bohrungen ab Werk machen den Einbau sehr einfach, die Lampen werden nur verkabelt und eingeklipst.

■ ■ EINBAULEUCHTEN

LED 170 Rund

Die Leuchtsysteme sind abgestimmt auf unsere best wood BSH-, CLT-Decken und CLT BOX und können bereits für einen Aufpreis mit den passenden Bohrungen geliefert werden.

Gleichmäßige Lichtverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche.
Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer.

Die Lichter sind nur für den Innenbereich und zum Anschluss an Schutzkleinspannung geeignet.



weiß

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6222-170RW	LED 170 Rund weiß	1 St.	Stück
6222-170RTM	LED 170 Rund titan-matt	1 St.	Stück
6222-170R-BOHRUNGEN	Bohrungen für LED 170	1 St.	Stück

Leistung [Watt]	11
Anschlussspannung [Volt]	230
Leuchtmittel	SMD-LED
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur [Kelvin]	Ca. 3000 K
Lichtstrom [Lumen]	840 lm
Farbwiedergabe	Ra > 80
Material	Aluminium/PMMA-Diffusorscheibe
Betriebsgerät (Trafo)	Inklusive (extra abgepackt)
Dimmbar	ja
Schutzart	IP20
Einbautiefe	55 mm bei best wood Deckensysteme
Außendurchmesser	170 mm

LED 90 Spot

Die Leuchtsysteme sind abgestimmt auf unsere best wood BSH-, CLT-Decken und CLT BOX und können bereits für einen Aufpreis mit den passenden Bohrungen geliefert werden.

Der Reflektor ist aus Echtglas und das Leuchtsystem dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer.

Die Leuchten sind nur für den Innenbereich und zum Anschluss an Schutzkleinspannung geeignet.



weiß

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6222-90SPOTW	LED 90 Spot weiß	1 St.	Stück
6222-90SPOTN	LED 90 Spot nickel-gebürstet	1 St.	Stück
6222-90SPOT-BOHRUNGEN	Bohrungen für LED 90 Spot	1 St.	Stück

Leistung [Watt]	8
Anschlussspannung [Volt]	230
Leuchtmittel	COB LED
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur [Kelvin]	Ca. 3000 K
Lichtstrom [Lumen]	850 lm
Farbwiedergabe	Ra > 90
Material	Aluminiumdruckguss/Echtglasreflektor
Ausstrahlwinkel, schwenkbar	38 Grad
Betriebsgerät (Trafo)	Inklusive (mit Spot verpackt)
Dimmbar	ja
Schutzart	IP40
Einbautiefe	75 mm bei best wood Deckensysteme
Außendurchmesser	90 mm

LED 90 FireSpot

Mit dem LED 90 FireSpot lassen sich, dank der hohen Lichtausbeute, auch anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben problemlos lösen. Durch den Einbau in die Brandschutzdose BS3700TC werden die Anforderungen für die brandschutztechnische Abschottung in einem best wood Deckenelement mit einer Feuerwiderstandsdauer von 60 Minuten erfüllt.

Der LED 90 FireSpot kann nur in Verbindung mit einer Brandschutzdose BS3700TC bezogen werden.

Die Leuchtssysteme sind abgestimmt auf unsere best wood BSH-, CLT- und CLT BOX Deckenelemente und können bereits für einen Aufpreis mit den passenden Bohrungen geliefert werden.



weiß



nickel-gebürstet

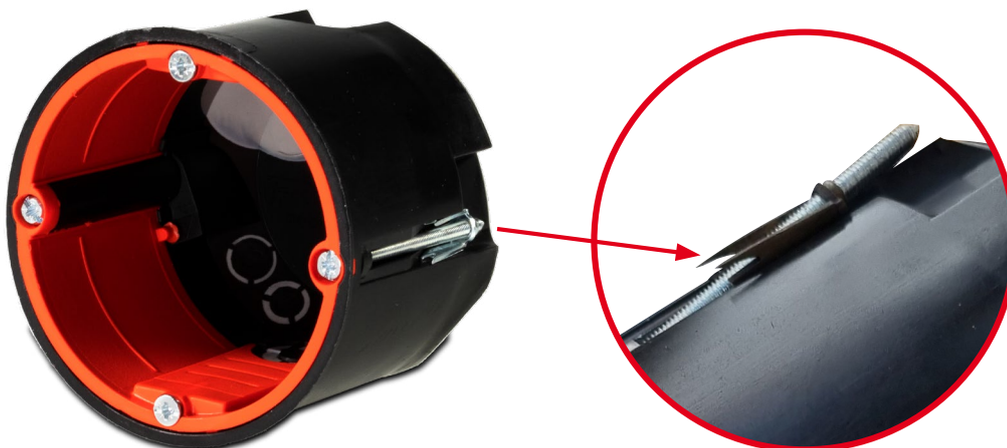
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6222-90FSPOTW-BS3700TC	LED 90 FireSpot weiß inkl. Brandschutzdose BS3700TC	1 St.	Stück
6222-90FSPOTN-BS3700TC	LED 90 FireSpot nickel-gebürstet inkl. Brandschutzdose BS3700TC	1 St.	Stück
6222-90FSPOT-BOHRUNGEN	Bohrungen für LED 90 FireSpot	1 St.	Stück

Leistung [Watt]	7
Anschlussspannung [Volt]	230
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur [Kelvin]	3000 K
Lichtstrom [Lumen]	650 lm
Farbwiedergabe	Ra > 80
Material	Aluminium
Betriebsgerät (Trafo)	Inklusive
Dimmbar	ja
Schutzart	IP44
Einbautiefe	mit Brandschutzdose 62 mm
Außendurchmesser	90 mm

Brandschutzdose BS3700TC

Die BS3700TC ist eine Brandschutzdose, entwickelt für den Einbau in Massiv-holzdecken und -wänden, für die brandschutztechnische Abschottung bis EI60.

Durch das neu entwickelte und patentierte f-tronic® TC-Befestigungssystem mit Kralle, kann die Dose schnell und einfach im Massivholz befestigt werden. Das intumeszierende Material sorgt für den Verschluss der Öffnung im Brandfall.



■ ■ AUFBAULEUCHTEN

Die Aufbau-Leuchtsysteme sind abgestimmt auf unsere best wood BSH-, CLT-Decken und CLT BOX und können direkt an der Decke befestigt werden. Gleichmäßige Lichtverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche und die Leuchten sind dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer. Die Leuchten sind nur für den Innenbereich und zum Anschluss an Schutzkleinspannung geeignet.

- Sehr geringe Aufbauhöhe von nur 15 mm
- Elegantes Design
- Unterschiedliche Farbtemperaturen möglich
- Integrierter Trafo

LED 165 | 217 Standard

Verfügbar in den Farbtemperaturen 3000 oder 4000 Kelvin.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6226-165STW3K	LED 165 Standard rund weiß 3000 K	1 St.	Stück
6226-165STW4K	LED 165 Standard rund weiß 4000 K	1 St.	Stück
6226-217STW3K	LED 217 Standard rund weiß 3000 K	1 St.	Stück
6226-217STW4K	LED 217 Standard rund weiß 4000 K	1 St.	Stück
6226-165STN3K	LED 165 Standard rund nickel-gebürstet 3000 K	1 St.	Stück
6226-165STN4K	LED 165 Standard rund nickel-gebürstet 4000 K	1 St.	Stück
6226-217STN3K	LED 217 Standard rund nickel-gebürstet 3000 K	1 St.	Stück
6226-217STN4K	LED 217 Standard rund nickel-gebürstet 4000 K	1 St.	Stück



Leistung [Watt]	12 (LED 165) oder 18 (LED 217)
Anschlussspannung [Volt]	230
Leuchtmittel	SMD-LED
Lichtfarbe	Warmweiß - Neutralweiß
Farbtemperatur [Kelvin]	3000 oder 4000 K
Lichtstrom [Lumen]	bei 3000 K: 1000 od. 1550 bei 4000 K: 1100 od. 1600
Farbwiedergabe	Ra > 80
Material	Aluminium/Kunststoff
Betriebsgerät (Trafo)	integriert
Dimmbar	ja
Schutzart	IP20
Aufbauhöhe	15 mm
Außendurchmesser	165 mm oder 217 mm

LED 165 | 217 Premium

Die Farbtemperatur ist bei allen Premium Modellen zwischen 3000, 4000 oder 6500 Kelvin einstellbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6226-165PRW	LED 165 Premium rund weiß	1 St.	Stück
6226-217PRW	LED 217 Premium rund weiß	1 St.	Stück
6226-165PRN	LED 165 Premium rund nickel-gebürstet	1 St.	Stück
6226-217PRN	LED 217 Premium rund nickel-gebürstet	1 St.	Stück



Leistung [Watt]	12 (LED 165) oder 18 (LED 217)
Anschlussspannung [Volt]	230
Leuchtmittel	SMD-LED
Lichtfarbe	Warmweiß - Neutralweiß
Farbtemperatur [Kelvin]	3000, 4000, 6500 K (einstellbar)
Lichtstrom [Lumen]	1000 oder 1700 lm
Farbwiedergabe	Ra > 80
Material	Aluminium/Kunststoff
Betriebsgerät (Trafo)	integriert
Dimmbar	ja
Schutzart	IP20
Aufbauhöhe	15 mm
Außendurchmesser	165 mm oder 217 mm

Farbveredelung ab Werk

FARBVEREDELUNG + UV SCHUTZ

Beschreibung

Bauelemente mit mineralischem Farbauftrag oder der farblosen Lasur UV protect für den Innenbereich, werden fertig kommissioniert auf die Baustelle geliefert. Die Farben bestechen durch ihre ansprechende Optik und Langlebigkeit. Alle best wood Lasuren erhalten die diffusionsoffene Eigenschaft des Holzes und sorgen für ein gutes Raum- und Wohnklima. Die natureplus-zertifizierten beschichteten Elemente gibt es in geschliffener Optik.

Eigenschaften

Wasserbasiert
Lösemittelfrei- und weichmacherfrei
Natureplus-zertifiziert
diffusionsoffen
Nachhaltig
für ein gutes Raum- und Wohnklima

Hinweise

Die Farb- und Produktabbildungen müssen nicht mit der realen Farbgebung übereinstimmen. Holz ist ein Naturprodukt. Farbabweichungen durch unterschiedliche Struktur und Maserung sind möglich und charakteristisch.

Weitere Farben auf Anfrage möglich.

Farbvarianten



Zubehör für Deckenveredelung

Weichwachs

Weichwachs für die Oberflächenkorrektur der best wood farbveredelten Decken zum Instandsetzen von Kratzern, Rissen, Löchern und Druckstellen im Flächenbereich. Abgestimmt auf die best wood Farbvarianten.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6213WACHSF	Weichwachs farblos	2 Stück/Pack	Pack
6213WACHSUV	Weichwachs UV protect	2 Stück/Pack	Pack
6213WACHSZW	Weichwachs zartweiss	2 Stück/Pack	Pack
6213WACHSEW	Weichwachs edelweiss	2 Stück/Pack	Pack
6213WACHSLG	Weichwachs lichtgrau	2 Stück/Pack	Pack



Weichwachsspachtel

Weichwachsspachtel zum Einbringen und Modellieren von Weichwachs bei der Oberflächenkorrektur.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6214WACHSSPACHTEL	Weichwachsspachtel	1 Stück	Stück



best wood DECKENTAPE

Deckentape zum Abkleben aller best wood farbveredelten Decken. Das Deckentape ist in der Breite 50 mm erhältlich und verhindert Klebereste auf den lasierten Oberflächen. 50 Laufmeter pro Rolle.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6210DECKENTAPE	best wood Deckentape	50 lfm/Rolle	Rolle



Farbe zur Eigenverarbeitung

Bitte Verarbeitungsrichtlinien
Farbveredelung beachten!
mehr unter www.schneider-holz.com

TIMBERBASE

Grundierung für sichtbare Holzbauteile im Innenbereich.

TIMBERBASE wurde als umweltschonendes Industrieprodukt zur Grundierung von sichtbaren Holzbauteilen im Innenbereich, wie z. B. Brettsperrholz (CLT) oder Brettschichtholz (BSH) entwickelt, die anschließend mit TIMBERCOLOR oder UV protect behandelt werden sollen.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6228TB1,0	TIMBERBASE	1,0 l	Liter
6228TB2,5	TIMBERBASE	2,5 l	Liter
6228TB5,0	TIMBERBASE	5,0 l	Liter
6228TB10,0	TIMBERBASE	10,0 l	Liter

TIMBERCOLOR

Timbercolor wird für die Veredelung der Deckenelemente im Innenbereich verwendet.

Speziell entwickelt für Materialien wie Brettsperrholz (CLT und CLT BOX) und Brettschichtholz (BSH), sorgt Timbercolor für ein ansprechendes und transparentes Finish, welches den natürlichen Charme des Holzes unterstreicht.

Neue verbesserte Formel:

Robust: Das neu überarbeitete und verbesserte TIMBERCOLOR sorgt dafür, dass die Farbe widerstandsfähig ist und den täglichen Anforderungen standhält.

Einfache Pflege: TIMBERCOLOR ist abwischbar und lässt sich mühelos reinigen, wodurch die Oberflächen sauber und ansprechend bleiben.

Anwendung: Für Korrekturen unserer Deckenelemente und dank der neuen Formel auch für stark beanspruchte Flächen wie Stützen, Pfeiler und Unterzüge.

Als Grundierung muss TIMBERBASE aufgetragen werden.

NEU!
Verbesserte Formel!



Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	PE
6228TCUV1,0	TIMBERCOLOR - UV protect	1,0 l	Liter
6228TCUV2,5	TIMBERCOLOR - UV protect	2,5 l	Liter
6228TCUV5,0	TIMBERCOLOR - UV protect	5,0 l	Liter
6228TCUV10,0	TIMBERCOLOR - UV protect	10,0 l	Liter
6228TCZW1,0	TIMBERCOLOR - zartweiß	1,0 l	Liter
6228TCUZW2,5	TIMBERCOLOR - zartweiß	2,5 l	Liter
6228TCTZW5,0	TIMBERCOLOR - zartweiß	5,0 l	Liter
6228TCTZW10,0	TIMBERCOLOR - zartweiß	10,0 l	Liter
6228TCEW1,0	TIMBERCOLOR - edelweiß	1,0 l	Liter
6228TCUEW2,5	TIMBERCOLOR - edelweiß	2,5 l	Liter
6228TCEW5,0	TIMBERCOLOR - edelweiß	5,0 l	Liter
6228TCEW10,0	TIMBERCOLOR - edelweiß	10,0 l	Liter
6228TCLG1,0	TIMBERCOLOR - lichtgrau	1,0 l	Liter
6228TCULG2,5	TIMBERCOLOR - lichtgrau	2,5 l	Liter
6228TCLG5,0	TIMBERCOLOR - lichtgrau	5,0 l	Liter
6228TCLG10,0	TIMBERCOLOR - lichtgrau	10,0 l	Liter