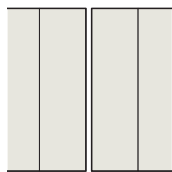


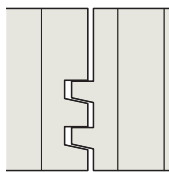
Variantes d'assemblages best wood BLC

BLC – DALLE de 100 mm à 280 mm



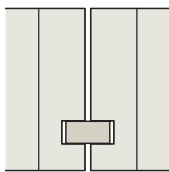
Variante 0

Bord droit



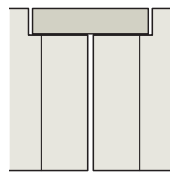
Variante 1

Double rainure et languette de 2 cm



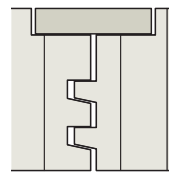
Variante 2

Languette 19 x 38 mm



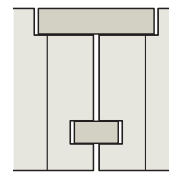
Variante 3

Battue standard 23/51 mm
alternative 28/51 mm
Battue spéciale max. 30/68 mm



Variante 4

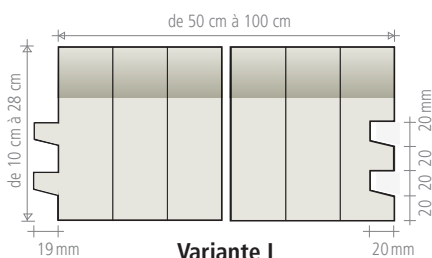
Double rainure et languette de 2 cm
Battue standard 23/51 mm
alternative 28/51 mm
Battue spéciale max. 30/ 68 mm



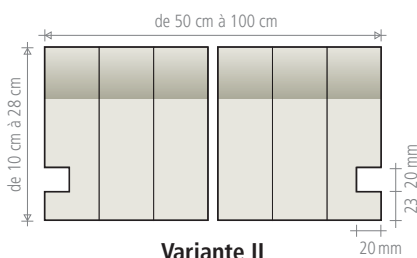
Variante 5

Languette 19 x 38 mm
Battue standard 23/51 mm
alternative 28/51 mm
Battue spéciale max. 30/ 68 mm

BLC – DALLE de 100 mm à 280 mm



Variante I



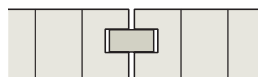
Variante II

BLC – refendu de 45 mm à 95 mm



Variante 0

Bord droit



Variante 2

19 x 38 mm
Épaisseur : de 60 mm à 95 mm



Variante 3

Battue standard 23/51 mm
alternative 28/51 mm
Épaisseur : de 60 mm à 95 mm
Battue spéciale jusqu'à max. 30/68 mm



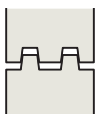
Double rainure et languette de 1cm

Variante 6 Épaisseur : de 45 à 59 mm

Variante 7 Épaisseur : de 60 à 79 mm

Variante 8 Épaisseur : de 80 mm à 99 mm

Variantes d'assemblages madriers de chalet / dalle



Double rainure et crête de 1 cm

Variante 7 Épaisseur : de 60 mm à 79 mm

Variante 8 Épaisseur : de 80 mm à 119 mm

Variante 9 Épaisseur : de 120 mm à 159 mm

Variante 10 Épaisseur : de 160 mm à 240 mm

BLC Planches de raccord / languette

Prix €/ml

Planche de raccord pour la création de voile stabilisant : Panneau 3-plis SWP/2 S 3L selon EN 13353:2011, 22/100 mm en planche de 5,00 m/pc 2,90

Planche de raccord pour la création de voile stabilisant : Panneau 3-plis SWP/2 S 3L selon EN 13353:2011, 27/100 mm en planche de 5,00 m/pc 3,30

Languette : Épicéa, 19/38 mm en barre de 3,50 m/pièce 2,00

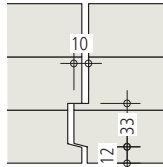
Variantes d'assemblages best wood CLT – DALLE

CLT – DALLE de 60 mm à 280 mm



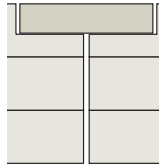
Variante 0

Bord droit



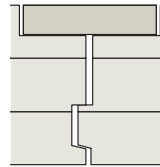
Variante 11

Rainure et languette 10 mm



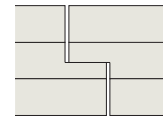
Variante 13

Battue standard 23/51 mm
alternative 28/51 mm
Battue spéciale
pour 60 mm max. 23/59 mm
à partir de 80 mm max.
35/59 mm



Variante 14

Rainure et crête 10 mm
Battue standard 23/51
Épaisseur : de 80 mm à 280 mm
Battue spéciale
pour 80 mm max. 27/59
à partir de 90 mm max. 35/59

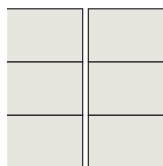


Variante 16

Feuillure (demi épaisseur / 50 mm)
Épaisseur : de 60 à 180 mm

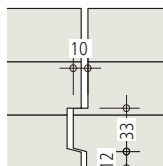
Variantes d'assemblages best wood CLT – DALLE XL

CLT – DALLE XL de 45 mm à 360 mm



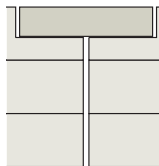
Variante 0

Bord droit



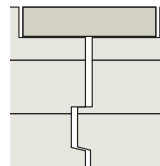
Variante 11

Rainure et languette 10 mm



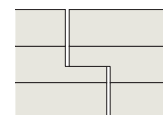
Variante 13

Battue standard 23/51 mm
alternative 28/51 mm
Battue spéciale
max. 39/69 mm



Variante 14

Battue standard
23/51 mm
Rainure et languette 10 mm
Épaisseur : de 80 mm à 360 mm
alternative 28/51 mm
Épaisseur : de 90 à 360 mm
Battue spéciale
max. 39/59 mm



Variante 16

Feuillure (demi épaisseur / 50 mm)

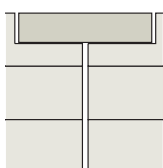
Variantes d'assemblages best wood CLT – MUR XL

CLT – MUR XL de 45 mm à 360 mm



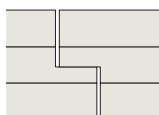
Variante 0

Bord droit



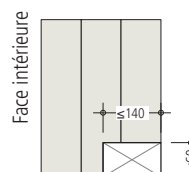
Variante 13

Battue standard 23/51 mm
alternative 28/51 mm
Battue spéciale
max. 39/69 mm



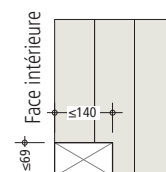
Variante 16

bord feuilluré
Feuillure (demi
épaisseur/50 mm)



Variante 17

Battue pour semelle
de réglage



Variante 18

Battue pour semelle
de réglage

Planches de raccord CLT

Prix €/ml

Planche de raccord pour la création de voile stabilisant : Panneau 3-plis SWP/2 S 3L selon EN 13353:2011, 22/100 mm en planche de 5,00 m/pc

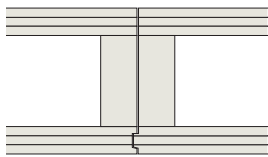
2,90

Planche de raccord pour la création de voile stabilisant : Panneau 3-plis SWP/2 S 3L selon EN 13353:2011, 27/100 mm en planche de 5,00 m/pc

3,30

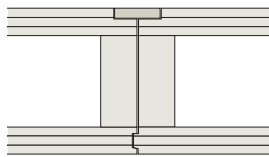
Variantes d'assemblages best wood CLT BOX

Variantes d'assemblages best wood CLT BOX / CLT BOX – DALLE FS de 220 mm à 490 mm



Variante 31

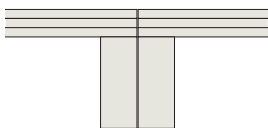
Rainure et languette 10 mm



Variante 34

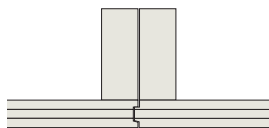
Rainure et crête 10 mm
Battue standard 23/51 mm
alternative 28/51 mm
Battue spéciale max. 35/59 mm

Variantes d'assemblage best wood CLT BOX – DALLE ouverte de 160 mm à 490 mm



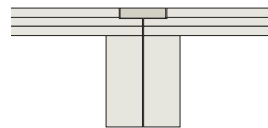
Variante 0

Bord droit



Variante 41

Rainure et languette 10 mm



Variante 43

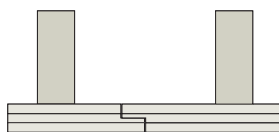
Battue standard 23 et 51 mm
alternative 28 et 51 mm
Battue spéciale max. 35/51 mm

Variantes d'assemblage best wood CLT BOX – TOITURE de 160 mm à 490 mm



Variante 23

Battue standard 23/51 mm



Variante 26

Feuillure (demi épaisseur / 50 mm)

Planches de raccord CLT BOX

Prix €/ml

Planche de raccord pour la création de voile stabilisant : Panneau 3-plis SWP/2 S 3L selon EN 13353:2011, 22/100 mm en planche de 5,00 m/pc 2,90

Planche de raccord pour la création de voile stabilisant : Panneau 3-plis SWP/2 S 3L selon EN 13353:2011, 27/100 mm en planche de 5,00 m/pc 3,30