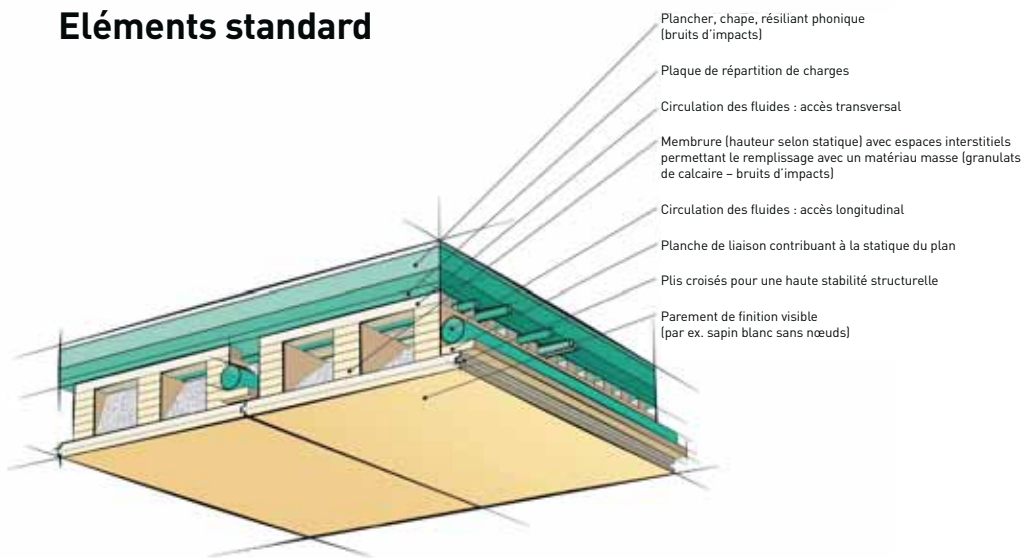


LIGNOTREND Éléments en bois massif contrecollé

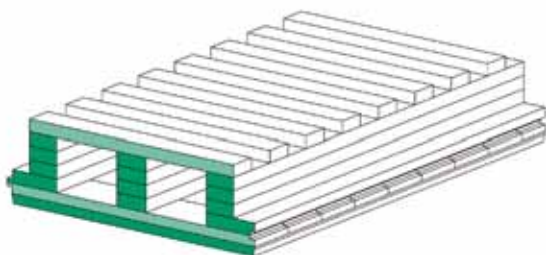
Éléments de dalles (portées standard)

Éléments standard

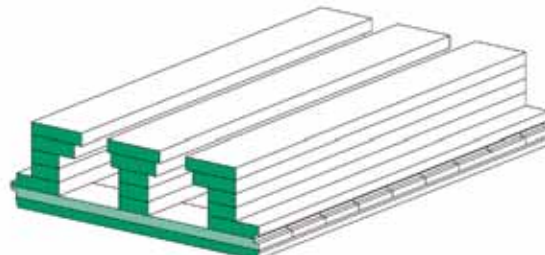
Edition 2010-II
Version au 12/04/2010



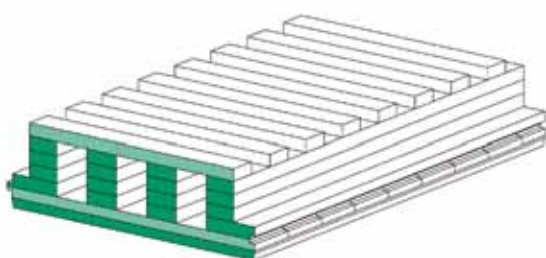
LIGNO Dalle D Q3



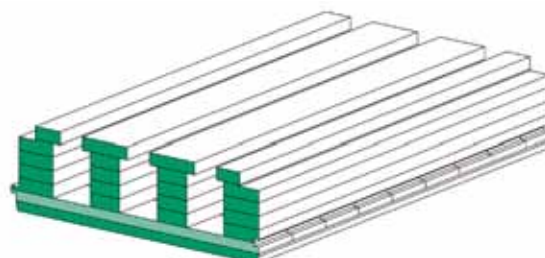
LIGNO Dalle R Q3



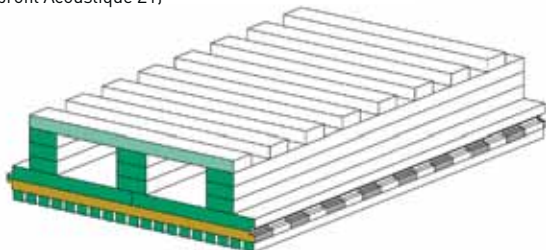
LIGNO Dalle D Q4



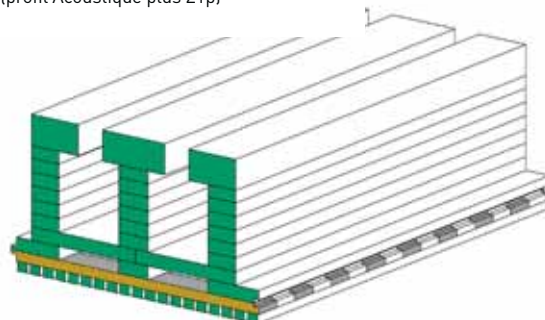
LIGNO Dalle R Q4



LIGNO Dalle D Q3
(profil Acoustique Z1)



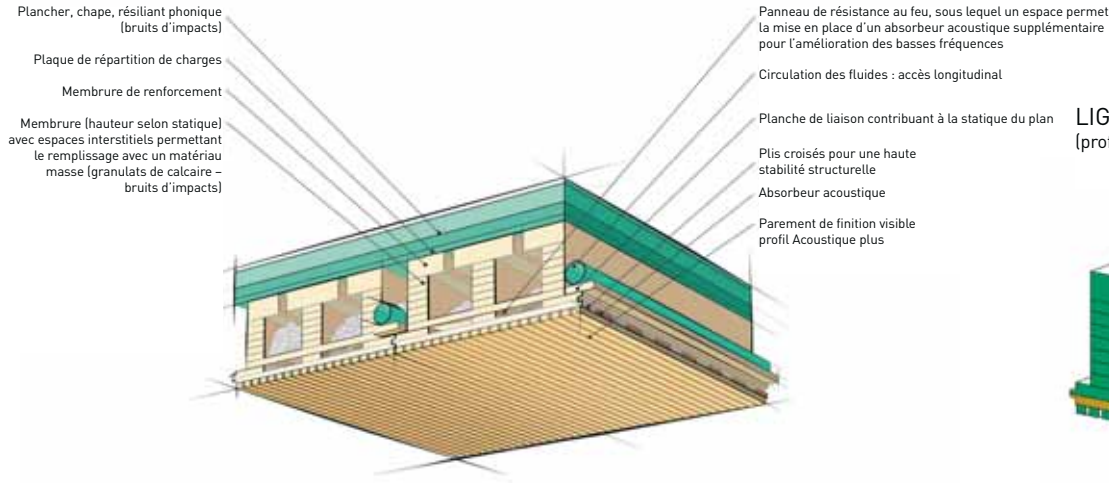
LIGNO Dalle R Q3 BV
(profil Acoustique plus Z1p)



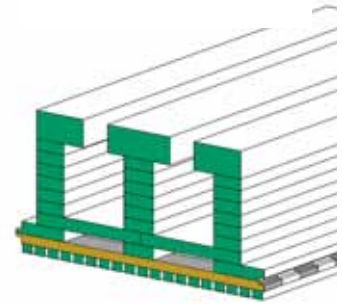
LIGNOTREND Eléments en bois massif contrecollé

Eléments de dalles (grandes portées)

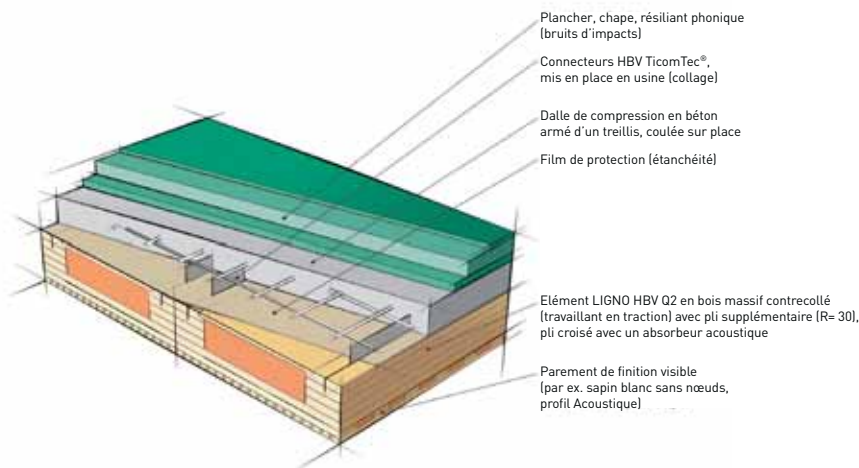
Dalle collaborante BOIS - BOIS



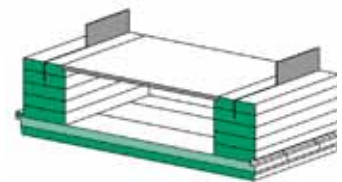
LIGNO Dalle R Q3 BV (profil Acoustique plus Z1p)



Dalle collaborante BOIS - BETON (coulé sur site)

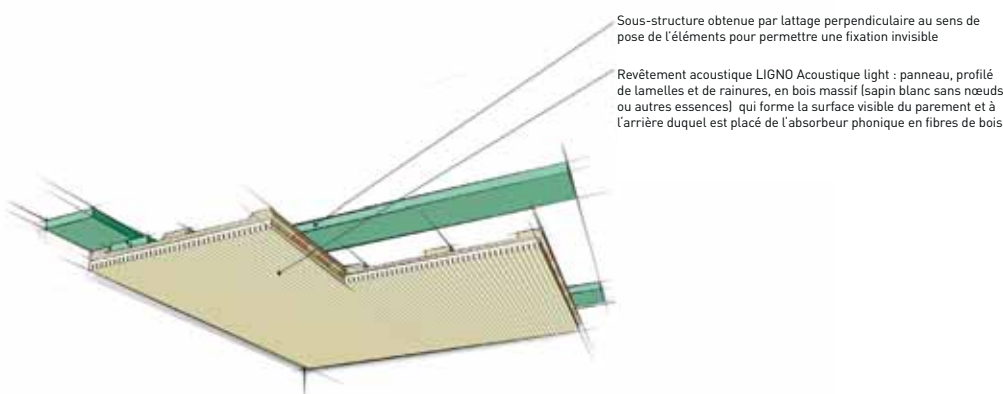


LIGNO HBV Q2

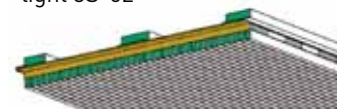


Eléments acoustiques – parements en bois massif

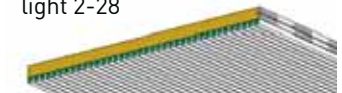
Pour le revêtement de dalles, de murs ou comme „voile acoustique“



LIGNO Acoustique light 3S-62



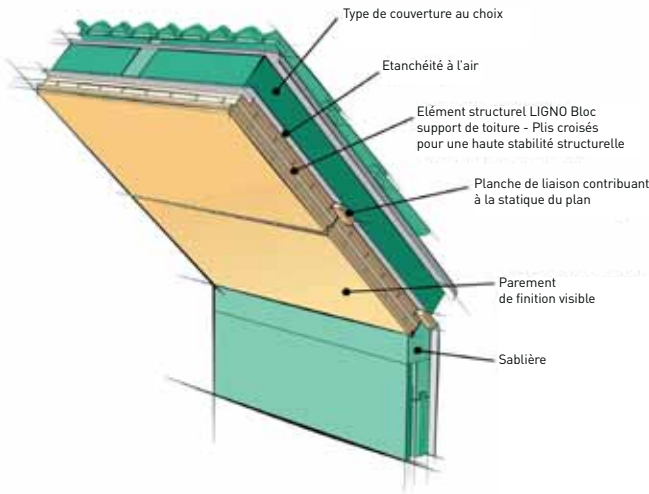
LIGNO Acoustique light 2-28



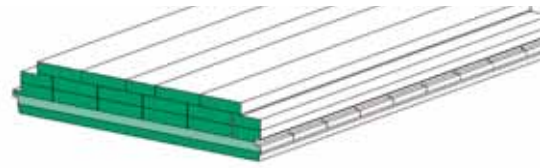
LIGNOTREND Éléments en bois massif contrecollé

Éléments supports de couverture

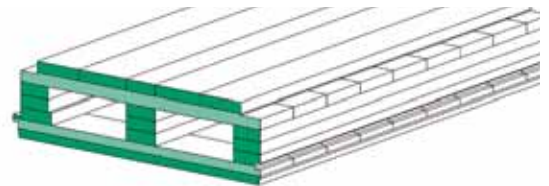
Toitures pentées



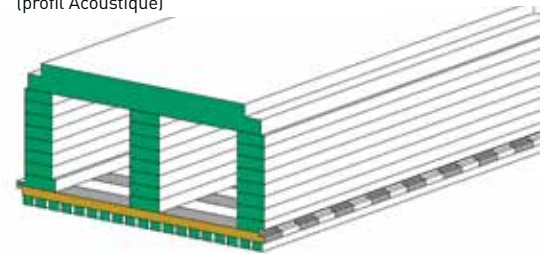
LIGNO Bloc Q



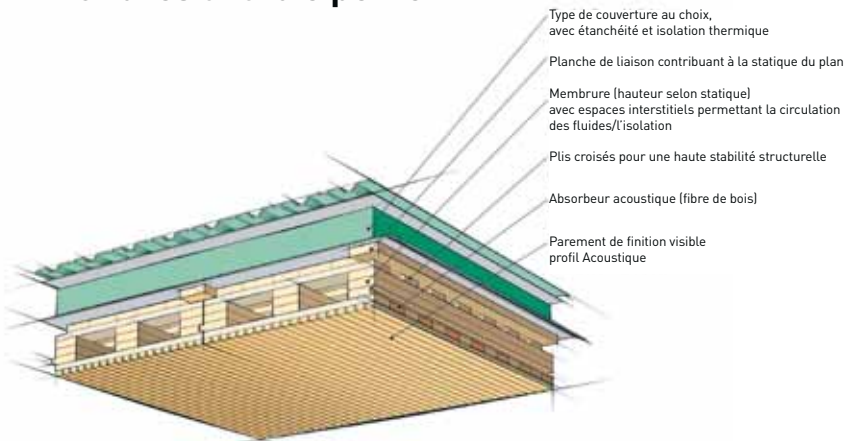
LIGNO Bloc Q3



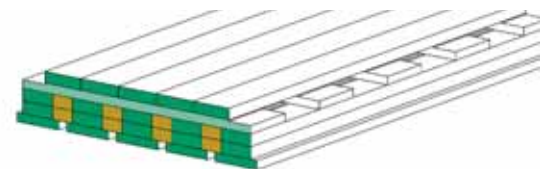
LIGNO Bloc Q3 BV (profil Acoustique)



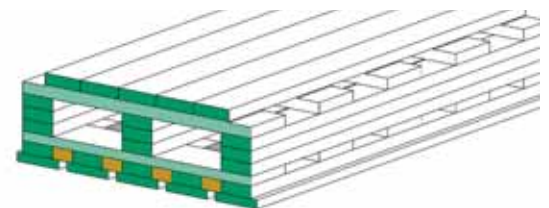
Toitures à faible pente



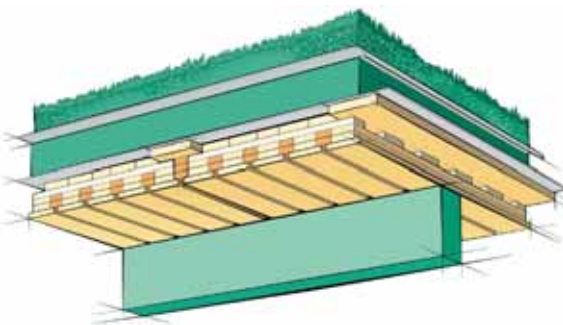
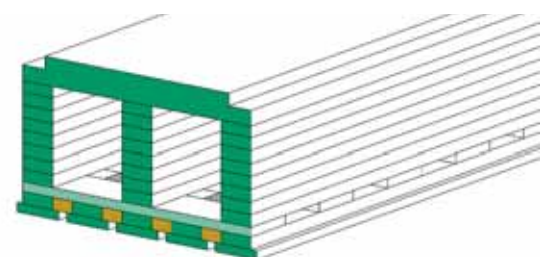
LIGNO Acoustique Q classique



LIGNO Acoustique Q3 classique



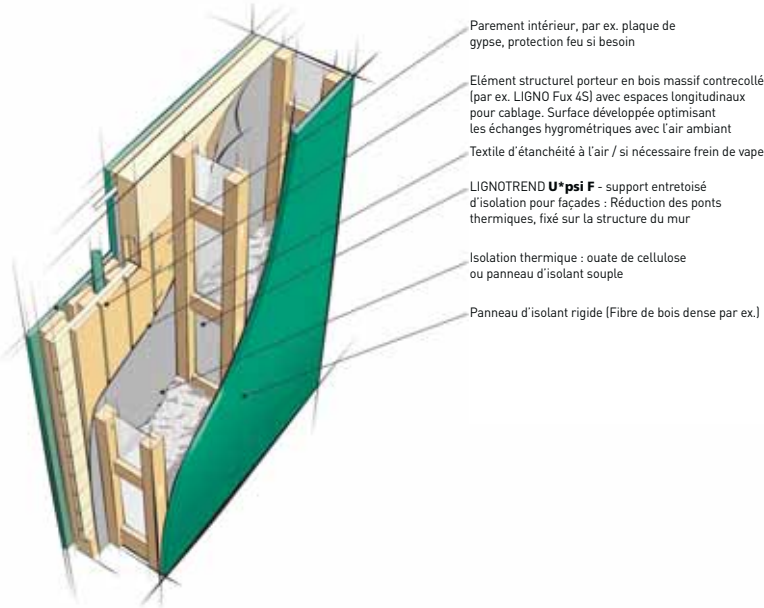
LIGNO Acoustique Q3 classique BV



LIGNOTREND Éléments en bois massif contrecollé

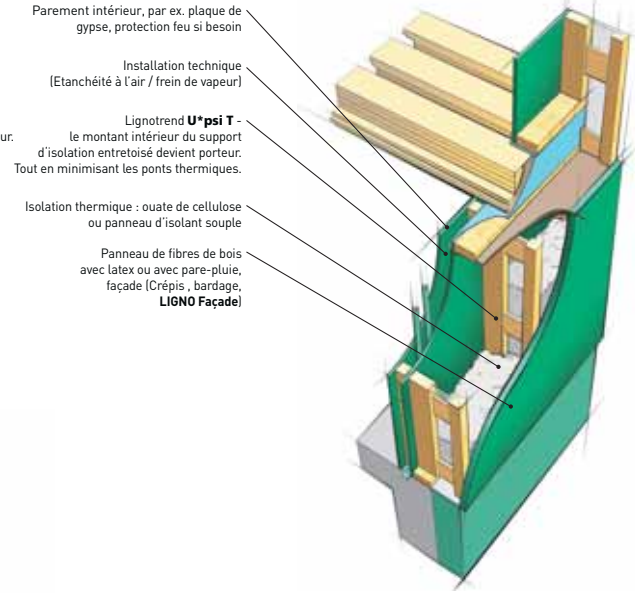
Éléments pour murs, cloisons et façades

Construction Bois Massif



- Parement intérieur, par ex. plaque de gypse, protection feu si besoin
- Élément structurel porteur en bois massif contrecollé (par ex. LIGNO Fux 4S) avec espaces longitudinaux pour câblage. Surface développée optimisant les échanges hygrométriques avec l'air ambiant
- Textile d'étanchéité à l'air / si nécessaire frein de vapeur.
- LIGNOTREND **U*psi F** - support entretoisé d'isolation pour façades : Réduction des ponts thermiques, fixé sur la structure du mur
- Isolation thermique : ouate de cellulose ou panneau d'isolant souple
- Panneau d'isolant rigide (Fibre de bois dense par ex.)

Construction Ossature Bois



- Parement intérieur, par ex. plaque de gypse, protection feu si besoin
- Installation technique (Étanchéité à l'air / frein de vapeur)
- Lignotrend **U*psi T** - le montant intérieur du support d'isolation entretoisé devient porteur. Tout en minimisant les ponts thermiques.
- Isolation thermique : ouate de cellulose ou panneau d'isolant souple
- Panneau de fibres de bois avec latex ou avec pare-pluie, façade (Crépis, bardage, **LIGNO Façade**)

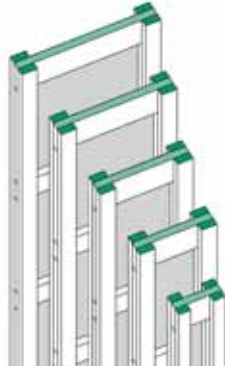
LIGNO Fux 4S



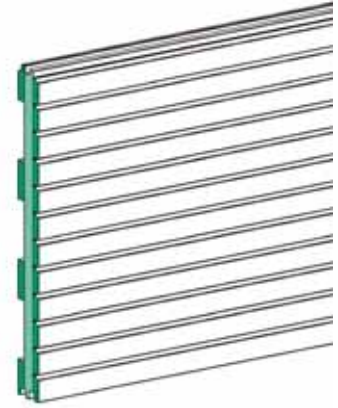
LIGNO Fux 6
(Parement bois intérieur visible)



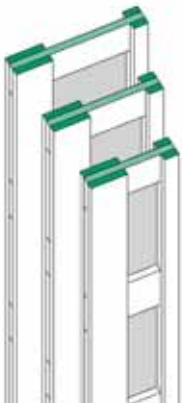
U*psi F (Entretoise d'isolation pour façade : contrechevonnage ou écarteur universel)



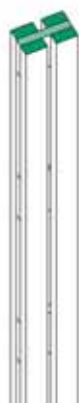
LIGNO Façade



U*psi T
(Entretoise porteuse : montant pour mur à ossature bois à forte isolation thermique)



U*psi I
(Montant entretoisé pour paroi intérieure porteuse - refend pour l'ossature bois)



uni*versa
(Rail profilé en bois massif-système de cloisons intérieures : haute qualité acoustique)

