

REACTION AU FEU

Le classement des matériaux est établi selon la norme européenne EN 13501-1 classification des produits de construction et des types de construction en fonction de leur réaction au feu. Les composants sont évalués en fonction de leur comportement au feu, en particulier selon leur durée de résistance au feu.

Gamme de tables

LO Extend

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

Panneaux (HPL) 12 mm, standard, au choix, recouverts de linoléum +2 mm correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2,d0 / B2), normalement inflammables.

Si besoin, il est également possible de commander les panneaux dans la classe de réaction au feu RF2 (B-s2, d0), hautement inflammables.

LO Motion

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

Panneaux (HPL) 12 mm, standard, au choix, recouverts de linoléum +2 mm correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2,d0 / B2), normalement inflammables.

Si besoin, il est également possible de commander les panneaux dans la classe de réaction au feu RF2 (B-s2, d0), hautement inflammables.

LO Manus

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

LO Pure

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

REACTION AU FEU

LO Cockpit

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

LO D11

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

Panneaux (HPL) 12 mm, standard, au choix, recouverts de linoléum +2 mm correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2,d0 / B2), normalement inflammables.

Si besoin, il est également possible de commander les panneaux dans la classe de réaction au feu RF2 (B-s2, d0), hautement inflammables.

LO Choice

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

Panneaux (HPL) 12 mm, standard, au choix, recouverts de linoléum +2 mm correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2,d0 / B2), normalement inflammables.

Si besoin, il est également possible de commander les panneaux dans la classe de réaction au feu RF2 (B-s2, d0), hautement inflammables.

LO Motion XXL

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Avec un profilé droit: **panneau aggloméré de 30 mm «Lignum CH6.5»**, au choix en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

Avec un profilé incliné: **panneau de fibres de densité moyenne MDF 30 mm «Lignum CH6.5»**, au choix en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

Cache central: **panneau de fibres de densité moyenne MDF 16 mm «Lignum CH6.5»**, au choix en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

Gamme des espaces de rangement

LO Next

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

LO Caddies/Corps

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

Panneaux (HPL) 12 mm, standard, au choix, recouverts de linoléum +2 mm correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2,d0 / B2), normalement inflammables.

Si besoin, il est également possible de commander les panneaux dans la classe de réaction au feu RF2 (B-s2, d0), hautement inflammables.

LO D3

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

L'aluminium est considéré comme un matériau non inflammable et correspond à la classe de matériau RF1 (A1) conformément à la norme DIN 4102.

LO Locker

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

LO One

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Tringles pour stores en PP (polypropylène) correspondent à la classe de réaction au feu RF4 selon la norme EN 13501-1, légèrement inflammables.

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

REACTION AU FEU

Panneaux (HPL) 12 mm, standard, au choix, recouverts de linoleum +2 mm correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2,d0 / B2), normalement inflammables.

Si besoin, il est également possible de commander les panneaux dans la classe de réaction au feu RF2 (B-s2, d0), hautement inflammables.

LO Qub

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

Panneaux (HPL) 12 mm, standard, au choix, recouverts de linoleum +2 mm correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2,d0 / B2), normalement inflammables.

Si besoin, il est également possible de commander les panneaux dans la classe de réaction au feu RF2 (B-s2, d0), hautement inflammables.

LO Storage

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Tringles pour stores en PP (polypropylène) correspondent à la classe de réaction au feu RF4 selon la norme EN 13501-1, légèrement inflammables.

Panneau aggloméré de 22 mm «Lignum CH6.5», au choix, en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

Panneaux (HPL) 12 mm, standard, au choix, recouverts de linoleum +2 mm correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2,d0 / B2), normalement inflammables.

Si besoin, il est également possible de commander les panneaux dans la classe de réaction au feu RF2 (B-s2, d0), hautement inflammables.

LO Armoires - vestiaires

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

Meubles

LO Mindport

Acier, sols, murs, plafonds correspondent à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent ne sont pas inflammables.

Panneau aggloméré de 22, 30 mm «Lignum CH6.5», au choix en bois véritable plaqué ou avec revêtement en résine synthétique. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammable.

Accessoires, coussins muraux, plafonniers, tapis, Tisca Tiara Prisma 605, correspondent à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF2 et par conséquent sont hautement inflammables.

Le tissu des rideaux utilisés correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF2 (B1), par conséquent, ils sont hautement inflammables.

Le verre, le vitrage, le verre de sécurité trempé correspondent à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent ne sont pas inflammables.

Accessoires

LO Plug

Acier, tôle laminée à froid correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF1 (A1) et par conséquent n'est pas inflammable.

3ème niveau de travail

Panneaux (pour affichage) de contreplaqué de 22 mm recouverts de feutre composé à 100% de laine de mouton (fibres protéines kératine et acides aminés) avec une densité de 022 g/cm³ (épaisseur 1,8 mm). Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D-s2, d0), normalement inflammables. Le feutre permet de réduire les émissions de formaldéhyde. Il est difficilement inflammable (point d'inflammabilité à partir de 600°C).

LO Formfleece, textile technique, thermoformé en polyester 100%. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (B2), normalement inflammable.

LO Screen, au choix composé de 80% de polyester / 20% de viscose ou 100% laine vierge. Correspond à la norme EN 13501-1 de la classe de réaction au feu RF3 (D S1 d0 / B2).