

NOM DE LA FDES COLLECTIVE

Bardage en acier simple peau ou peau extérieure d'un bardage double peau de masse surfacique comprise entre 4,2 et 7,99 kg / m²

Bardage en acier simple peau ou peau extérieure d'un bardage double peau de masse surfacique comprise entre 8 et 13,3 kg / m²

Lame / cassette / clin en acier de masse surfacique comprise entre 8,1 et 11,99 kg / m²

Lame / cassette / clin en acier de masse surfacique comprise entre 12 et 20,05kg / m²

Plateau de bardage ou de couverture en acier de masse surfacique comprise entre 7,6 et 10,99 kg / m²

Plateau de bardage ou de couverture en acier de masse surfacique comprise entre 11 et 16,35 kg / m²

Couverture en acier simple peau ou peau extérieure d'une couverture double peau de masse surfacique comprise entre 4,4 et 7,99 kg / m²

Couverture en acier simple peau ou peau extérieure d'une couverture double peau de masse surfacique comprise entre 8 et 13,3 kg / m²

Support d'étanchéité en acier de masse surfacique comprise entre 6 et 11,99 kg / m²

Support d'étanchéité en acier de masse surfacique comprise entre 12 et 19,63 kg / m²

Poutre en éléments minces en acier utilisée comme élément porteur horizontal (lisse, solive)

Panneau sandwich de bardage à âme PUR/PIR d'épaisseur comprise entre 30 et 80mm et deux parements acier

Panneau sandwich de bardage à âme PUR/PIR d'épaisseur comprise entre 100 et 220mm et deux parements acier

Panneau sandwich de bardage à âme laine de roche d'épaisseur comprise entre 50 et 80mm et deux parements acier

Panneau sandwich de bardage à âme laine de roche d'épaisseur comprise entre 100 et 300mm et deux parements acier

Panneau sandwich de couverture à âme PUR/PIR d'épaisseur comprise entre 30 et 60mm et deux parements acier

Panneau sandwich de couverture à âme PUR/PIR d'épaisseur comprise entre 70 et 150mm et deux parements acier

Panneau sandwich de couverture à âme laine de roche d'épaisseur comprise entre 50 et 80mm et deux parements acier

Panneau sandwich de couverture à âme laine de roche d'épaisseur comprise entre 100 et 240mm et deux parements acier

Panneau sandwich pour paroi verticale à âme PUR/PIR d'épaisseur comprise entre 40 et 120mm et deux parements acier, de bâtiments frigorifiques et de locaux à température régulée contrôlée

Panneau sandwich pour paroi verticale à âme PUR/PIR d'épaisseur comprise entre 130 et 220mm et deux parements acier, de bâtiments frigorifiques et de locaux à température régulée contrôlée
Panneau sandwich pour paroi verticale à âme laine de roche d'épaisseur comprise entre 40 et 150mm et deux parements acier, de bâtiments frigorifiques et de locaux à température régulée contrôlée
Panneau sandwich pour paroi verticale à âme laine de roche d'épaisseur comprise entre 160 et 300mm et deux parements acier, de bâtiments frigorifiques et de locaux à température régulée contrôlée
Panneau sandwich pour plafond à âme PUR/PIR d'épaisseur comprise entre 40 et 120mm et deux parements acier, de bâtiments frigorifiques et de locaux à température régulée contrôlée
Panneau sandwich pour plafond à âme PUR/PIR d'épaisseur comprise entre 130 et 220mm et deux parements acier, de bâtiments frigorifiques et de locaux à température régulée contrôlée
Panneau sandwich pour plafond à âme laine de roche d'épaisseur comprise entre 40 et 150mm et deux parements acier, de bâtiments frigorifiques et de locaux à température régulée contrôlée
Panneau sandwich pour plafond à âme laine de roche d'épaisseur comprise entre 160 et 300mm et deux parements acier, de bâtiments frigorifiques et de locaux à température régulée contrôlée
Profil en acier pour plancher collaborant, d'épaisseur comprise entre 0,5mm et 0,88mm
Profil en acier pour plancher collaborant, d'épaisseur comprise entre 1mm et 1,25mm
Plancher sec (bac acier d'épaisseur comprise entre 0,75mm et 0,88mm)
Plancher sec (bac acier d'épaisseur comprise entre 1mm et 1,25mm)
Plancher collaborant acier/béton (masse surfacique de béton comprise entre 120 kg/m ² et 408 kg/m ² et d'armatures en acier comprise entre 1,5 kg/m ² et 26 kg/m ²)
Plancher collaborant acier/béton (masse surfacique de béton comprise entre 120 kg/m ² et 408 kg/m ² et d'armatures en acier comprise entre 26 kg/m ² et 51 kg/m ²)
Plancher collaborant acier/béton (masse surfacique de béton comprise entre 409 kg/m ² et 696 kg/m ² et d'armatures en acier comprise entre 1,5 kg/m ² et 26 kg/m ²)
Plancher collaborant acier/béton (masse surfacique de béton comprise entre 409 kg/m ² et 696 kg/m ² et d'armatures en acier comprise entre 26 kg/m ² et 51 kg/m ²)
Coffrage perdu pour béton (masse surfacique de béton comprise entre 113 kg/m ² et 344 kg/m ² et d'armatures en acier comprise entre 1,5 kg/m ² et 26 kg/m ²)
Coffrage perdu pour béton (masse surfacique de béton comprise entre 113 kg/m ² et 344 kg/m ² et d'armatures en acier comprise entre 26 kg/m ² et 51 kg/m ²)
Coffrage perdu pour béton (masse surfacique de béton comprise entre 345 kg/m ² et 588 kg/m ² et d'armatures en acier comprise entre 1,5 kg/m ² et 26 kg/m ²)
Coffrage perdu pour béton (masse surfacique de béton comprise entre 345 kg/m ² et 588 kg/m ² et d'armatures en acier comprise entre 26 kg/m ² et 51 kg/m ²)