

## Lames Iso plaquées

Panneau support	Panneau MDF, 5 mm
Isolation thermique	Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS) 20 kg/m <sup>3</sup> ou laine minérale 160 kg/m <sup>3</sup> , 20-70 mm
Collage	Etanche D3 (EN 204-D3)
Surface	Placage en bois véritable, 1 mm (toutes essences) Non traitée (poncée ou sciée), huilée, laquée ou glacée
Façonnage des chants	Chants rainés-crêtés sur le pourtour Avec ou sans joint creux fermé (dimension au choix) Avec ou sans chanfrein (dimension au choix)
Format	2050 × 190 mm (0,389 m <sup>2</sup> ) ou 2770 × 190 mm (0,526 m <sup>2</sup> )

Epaisseur de l'élément	mm	32	42	52	62	72	82
Epaisseur du panneau support	mm	2 × 5	2 × 5	2 × 5	2 × 5	2 × 5	2 × 5
Epaisseur de la face isolante	mm	20	30	40	50	60	70
Valeur U (mousse rigide en polystyrène)	W/m <sup>2</sup> K	1,232	0,918	0,732	0,608	0,520	0,455
Valeur U (laine minérale)	W/m <sup>2</sup> K	1,429	1,083	0,873	0,732	0,629	0,552
Poids 2050 × 190 mm (mousse rigide en polystyrène)	kg/pièce	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6
Poids 2770 × 190 mm (mousse rigide en polystyrène)	kg/pièce	5,6	5,7	5,8	6,0	6,1	6,2
Poids 2050 × 190 mm (laine minérale)	kg/pièce	5,3	5,9	6,5	7,1	7,7	8,4
Poids 2770 × 190 mm (laine minérale)	kg/pièce	7,1	8,0	8,8	9,6	10,5	11,3
Livraison des produits	La livraison de la quantité nécessaire s'effectue sur palettes perdues avec emballage en film étirable						