

iQ3-profil : spécifications techniques et prix

■ iQ3-profil ES (PROFILÉ D'ÉPAISSISSEMENT STANDARD)

■ TYPES

Type	Hauteur [mm]	Épaissement maximum* [mm]	Nombre de profilés par palette	Mètres courants par palette	Prix/profilé Hors TVA	Prix/m Hors TVA
ES 165	165	120	102	244,8	12,60	5,25
ES 205	205	160	102	244,8	13,68	5,70
ES 245	245	200	102	244,8	14,76	6,15
ES 285	285	240	68	163,2	16,56	6,90
ES 325	325	280	68	163,2	17,64	7,35
ES 365	365	320	68	163,2	18,72	7,80

*possible vers l'intérieur (toit, plafond ou plancher)

■ SPÉCIFICATIONS UNIVERSELLES iQ3-profil ES

- **Par ES-profil** : longueur 2,4m / semelle en OSB - 56mm x 18mm / âme en OSB - 9mm
- **Dimensions des palettes** : longueur 2,4m x largeur 0,6m / hauteur de 0,8 à 1,1m en fonction du type de profil.



■ APPLICATIONS iQ3-profil ES

1. Épaissement vers l'intérieur de toits en pente en fixant les profilés contre le flanc des chevrons. En cas de chevrons déformés, la face intérieure peut être simultanément rectifiée.
2. Épaissement vers l'intérieur de toitures plates en bois. Augmente encore la sécurité des toitures compactes. Permet aussi de réaliser la pente extérieure directement avec le gîtage, sans cales de pente, tout en réalisant le plafond intérieur à l'horizontale.
3. Épaissement et remise à niveau vers le bas des gîtes de planchers entre étages en fonction d'une isolation acoustique ou thermique.
4. Isolation des combles : voir au verso.



■ CHARGE MAXIMALE iQ3-profil ES

En cas de fixation contre un chevron ou une gîte, vers le bas, avec un chevauchement ≥ 45 mm, charge maximale de :

- 36kg par vis SPAX 4,5mm x 35mm
- 22kg par agrafe résinée genre SENCO Q 40mm
- 18kg par agrafe résinée genre Haubold KG 700 45mm.

