



FICHE TECHNIQUE ETRIER BARDAGE ALUMINIUM INNOCLAD+®

Les étrier aluminium InnoCLAD+ sont conçus pour permettre une interface réglable entre la structure porteuse (Béton, Maçonnerie, Structure bois ou acier, ...) et l'ossature verticale des bardages ventilés. Celle-ci permettent une excellente stabilité de la façade sous les charges de vent et poids tout en étant conforme aux différents Avis Technique et cahier du CSTB.

DONNÉES TECHNIQUES

Matière	Aluminium extrudé 6060 T6
Conformité	CSTB 3194-V2 de Mars 2018 et NF DTU 45.4
Euroclasses Feu	A1 selon NF EN 13501-1 (sans rupteur)

Référence [su]	Longueur [mm]	Epaisseur isolant [mm]	Fd1 [daN]	Fd3 [daN]	Fv (1,67) [daN]	Fv (2,0) [daN]
ETA10060	60	40	201	201	248	207
ETA10070	70	40	182	182	248	207
ETA10090	90	60	171	171	248	207
ETA10100	100	60	146	162	248	207
ETA10120	120	80	123	153	248	207
ETA10130	130	100	112	149	248	207
ETA10150	150	120	98	130	248	207
ETA10160	160	120	86	119	248	207
ETA10180	180	140	77	103	248	207
ETA10190	190	160	68	91	248	207