

ANGOLARE PER FACCIATE

FACCIATE

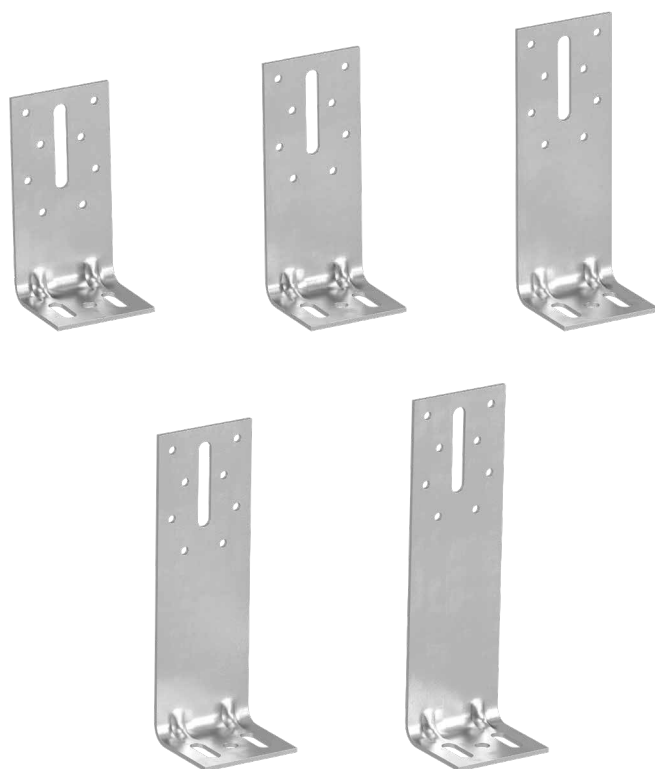
Ideale per realizzare rivestimenti in strutture nuove o da rinnovare. Posa su pareti in legno, muratura e calcestruzzo.

ACCIAIO SPECIALE

L'acciaio S350 ad alta resistenza garantisce elevate resistenze a flessione.

ROBUSTO

Rinforzi progettati per garantire elevata rigidità. L'installazione è semplice e veloce.



CLASSE DI SERVIZIO

SC1 SC2

MATERIALE

S350
Z275

acciaio al carbonio S350GD + Z275

ALTEZZA [mm]

da 120 mm a 200 mm



CAMPI D'IMPIEGO

Giunzioni della sottostruttura lignea in sistemi di rivestimento per pareti.

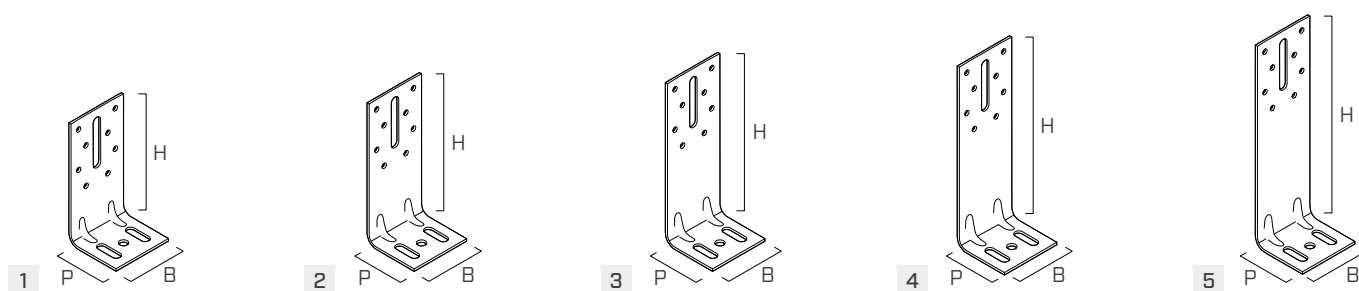
Le diverse lunghezze si adattano ai diversi spessori del materiale isolante.

Adatta per pareti in legno, in calcestruzzo o in muratura.

Applicare su:

- legno massiccio e lamellare
- LVL
- altri materiali a base legno

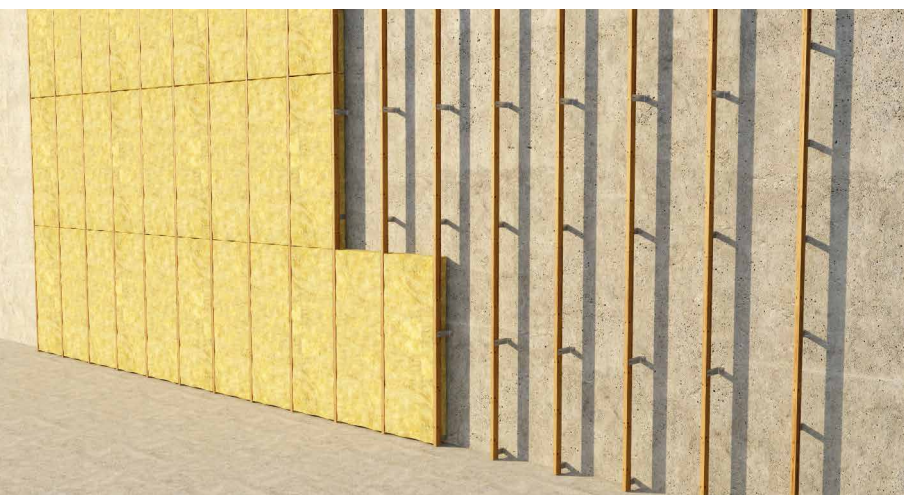
CODICI E DIMENSIONI



CODICE	B [mm]	P [mm]	H [mm]	s [mm]	n Ø5 [pz.]	n Ø8,5 [pz.]	n Ø _v [pz.]	n Ø _H [pz.]	pz.
1 WKF120	60	54	120	2,5	8	1	1 - Ø8,5 x 41,5	2 - Ø8,5 x 16,5	100
2 WKF140	60	54	140	2,5	8	1	1 - Ø8,5 x 41,5	2 - Ø8,5 x 16,5	100
3 WKF160	60	54	160	2,5	8	1	1 - Ø8,5 x 41,5	2 - Ø8,5 x 16,5	100
4 WKF180	60	54	180	2,5	8	1	1 - Ø8,5 x 41,5	2 - Ø8,5 x 16,5	100
5 WKF200	60	54	200	2,5	8	1	1 - Ø8,5 x 41,5	2 - Ø8,5 x 16,5	100

FISSAGGI

tipo	descrizione		d [mm]	supporto	pag.
LBA	chiodo ad aderenza migliorata		4		570
LBS	vite a testa tonda		5		571
SKR	ancorante avvitabile		10		528
VIN-FIX	ancorante chimico vinilestere		M8		545



ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Fissa l'ossatura lignea alla parete, permettendo la creazione dello spazio per accogliere l'isolante termico e l'eventuale membrana impermeabilizzante di elementi in legno a supporti metallici.