

PROFILI PARTENZA PER CAPPOTTO

MATERIALE

Alluminio

IMPIEGO

Utilizzato per migliorare la staticità e la finitura di facciata della parte iniziale del termocappotto

Crea inoltre un'elevata protezione contro i danni meccanici e con il suo sistema di scolo dell'acqua piovana previene l'entrata della stessa all'interno del sistema



BXP601

Codice	Materiale	Spessore Isolante mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BXP602	ALLUMINIO	30	250	50 METRI	CF
BXP603	ALLUMINIO	40	250	50 METRI	CF
BXP604	ALLUMINIO	50	250	50 METRI	CF
BXP605	ALLUMINIO	60	250	50 METRI	CF
BXP606	ALLUMINIO	70	250	50 METRI	CF
BXP607	ALLUMINIO	80	250	50 METRI	CF
BXP608	ALLUMINIO	90	250	50 METRI	CF
BXP609	ALLUMINIO	100	250	50 METRI	CF
BXP615	ALLUMINIO	110	250	50 METRI	CF
BXP616	ALLUMINIO	120	250	50 METRI	CF
BXP617	ALLUMINIO	130	250	25 METRI	CF
BXP618	ALLUMINIO	140	250	25 METRI	CF
BXP619	ALLUMINIO	150	250	25 METRI	CF
BXP620	ALLUMINIO	160	250	25 METRI	CF
BXP621	ALLUMINIO	170	250	25 METRI	CF
BXP622	ALLUMINIO	180	250	25 METRI	CF
BXP623	ALLUMINIO	190	250	25 METRI	CF
BXP624	ALLUMINIO	200	250	25 METRI	CF
BXP601	PVC	5	250	125 METRI	CF

DESCRIZIONE

Giunto PVC per profili di partenza

Codice	Lunghezza mm	Confezione	U.M.
BXPG1	30	100 PEZZI	CF
BXPG2	1000	10 PEZZI	CF



DESCRIZIONE

Cuneo di livellamento PVC per profili di partenza

Codice	Lunghezza mm	Confezione	U.M.
BXP1	2	50 PEZZI	CF
BXP2	3	50 PEZZI	CF
BXP3	4	50 PEZZI	CF
BXP4	5	50 PEZZI	CF
BXP5	10	50 PEZZI	CF

