

PLAQUE BA13 WATERPROTECT



Bord Aminci (BA)

Composition :

Plaque de plâtre à bords amincis résistante à l'humidité, à âme et parement cartonnés hydrofugés.

Utilisation :

Cloisons, contre-cloisons et doublages dans les locaux exposés à l'humidité.

► GAMME

CODE ARTICLE	Code EAN	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR (mm)	POIDS/M ² indicatif	UNITE PRIX	COND.
531427	5413503588626	2500	600	12,5	9	m ²	80 / PALETTE
531421	5413503588589	2600	600	12,5	9	m ²	80 / PALETTE
667859	5413503609918	3000	600	12,5	9	m ²	80 / PALETTE
56114	5413503510627	2500	1200	12,5	9	m ²	50 / PALETTE
56121	5413503510658	2600	1200	12,5	9	m ²	50 / PALETTE
265006	4003982250636	2700	1200	12,5	9	m ²	50 / PALETTE
531413	5413503588541	2800	1200	12,5	9	m ²	50 / PALETTE
531415	5413503588558	3000	1200	12,5	9	m ²	50 / PALETTE

► PRODUITS DE FINITIONS ASSOCIES



ENDUITS PRISE ET SECHAGE

CODE ARTICLE	Code EAN	PRODUIT	UNITE PRIX	COND.
659662	5413503609192	ISOPR2 20 KG	PIECE	50 / PALETTE
659663	5413503609215	ISOPR4 20 KG	PIECE	50 / PALETTE
659664	5413503609222	ISOPR8 20 KG	PIECE	50 / PALETTE
46625	5413503010394	ISOSN 25 KG	PIECE	55 / PALETTE



ENDUIT POLYVALENT

CODE ARTICLE	Code EAN	PRODUIT	UNITE PRIX	COND.
736376	5413503614202	ISO PRATIK 10 KG	PIECE	40 / PALETTE



ENDUITS PRET A L'EMPLOI

CODE ARTICLE	Code EAN	PRODUIT	UNITE PRIX	COND.
601442	3551660435840	ISOREADY 22KG	PIECE	33 / PALETTE
601445	3551660435581	ISOREADY 7KG	PIECE	72 / PALETTE
494533	5413503581733	ISOLIGHT 16L	PIECE	33 / PALETTE
494535	5413503581740	ISOLIGHT 5L	PIECE	72 / PALETTE
494537	5413503581757	ISOFINISH 16L	PIECE	33 / PALETTE



ENDUIT PRET A L'EMPLOI HYDROFUGE

CODE ARTICLE	Code EAN	PRODUIT	UNITE PRIX	COND.
655644	5413503597598	ISOHYDRO 10L	PIECE	44 / PALETTE



BANDES A JOINTS

CODE ARTICLE	Code EAN	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	UNITE PRIX	COND.
429888	5413503574384	150000	50	PIECE	10 / CARTON
429889	5413503574391	23000	50	PIECE	20 / CARTON
430448	5413503574568	30000	52	PIECE	10 / CARTON

► Les + Isolava



Résistance à l'humidité



Facile à manipuler (plaque BA13
600mm)