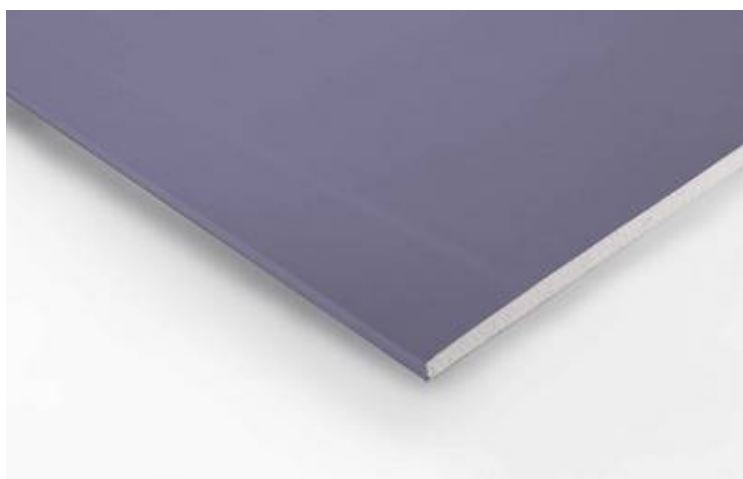


PLAQUE STARPROTECT R'



Bord Aminci (BA)

Composition :

Plaque de plâtre à bords amincis réunissant 6 caractéristiques : amélioration de la qualité de l'air, très haute dureté, résistante au feu, acoustique, résistante à l'humidité et résistante à l'arrachement.

Utilisation :

Tous systèmes constructifs devant répondre à de multiples critères.

► GAMME

CODE ARTICLE	Code EAN	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR (mm)	POIDS/M ² indicatif	UNITE PRIX	COND.
630872	5413503596508	2500	600	12,5	12,8	m ²	80 / PALETTE
424512	5413503572755	2500	1200	12,5	12,8	m ²	50 / PALETTE
424517	5413503572762	2600	1200	12,5	12,8	m ²	50 / PALETTE
524171	5413503586301	2700	1200	12,5	12,8	m ²	50 / PALETTE
663332	5413503609369	3000	1200	12,5	12,8	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	TO	50 SACS / PALETTE
659663	5413503609215	ISOPR4 20 KG	TO	50 SACS / PALETTE
659664	5413503609222	ISOPR8 20 KG	TO	50 SACS / PALETTE
46625	5413503010394	ISOSN 25 KG	TO	55 SACS / PALETTE



ENDUITS PRET A L'EMPLOI

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



ENDUIT PRET A L'EMPLOI HYDROFUGE

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



BANDES A JOINTS

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

► Les + Isolava



Performances acoustiques



Amélioration de la qualité de l'air



Résistance à la charge



Résistance aux chocs



Résistance au feu



Résistance à l'humidité



Facile à manipuler (plaque BA13
600mm)