

## APPUIS DE FENÊTRE RO

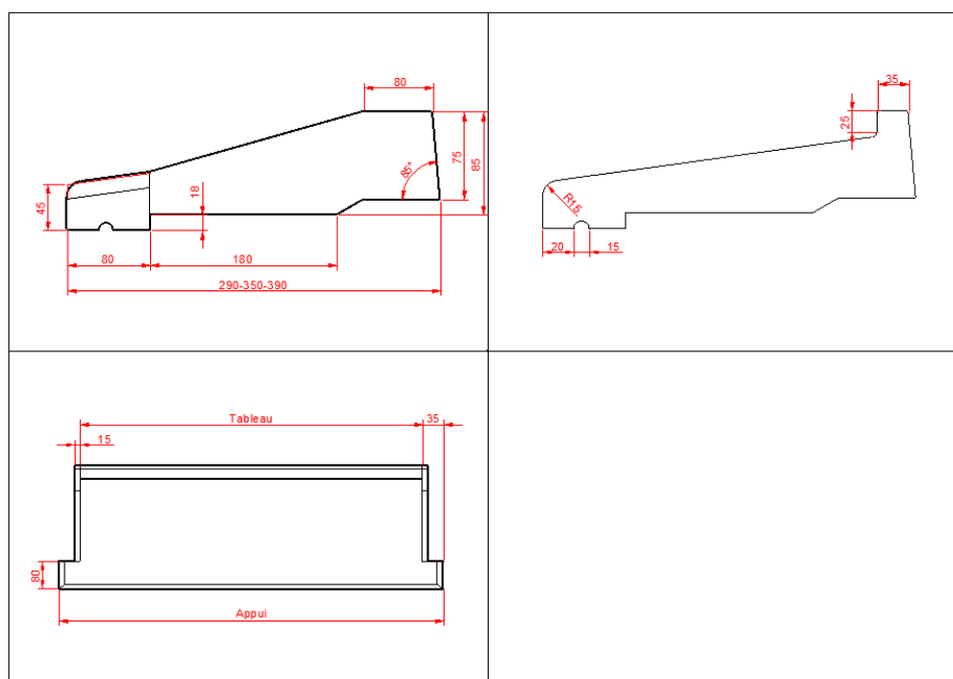
Avec Oreilles et rejingot



Appuis de 29			Appuis de 35			Appuis de 39		
Appui (cm.)	Tableau (cm.)	Poids (kg.)	Appui (cm.)	Tableau (cm.)	Poids (kg.)	Appui (cm.)	Tableau (cm.)	Poids (kg.)
50	40	21,4	50	40	26,89	50	40	28,95
60	50	24,6	60	50	31,01	60	50	33,41
70	60	27,8	70	60	35,13	80	70	42,34
80	70	31,01	80	70	39,25	90	80	46,79
90	80	34,21	90	80	43,36	100	90	51,26
100	90	37,41	100	90	47,48	120	110	60,18
120	110	43,82	110	100	51,6	130	120	64,65
140	130	50,23	120	110	55,72	140	130	69,11
*180	170	63,04	130	120	59,84	150	140	73,56
*210	200	72,65	140	130	63,96	160	150	78,02
*240	230	82,26	150	140	68,07	*180	170	86,95
			160	150	72,19	*210	200	100,33
			*180	170	80,43	*240	230	113,72
			*210	200	92,78			
			*240	230	105,14			

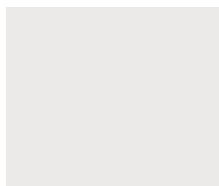
\* FOURNIS EN 2 ÉLÉMENTS SÉPARÉS

### Dimensions



## Les couleurs

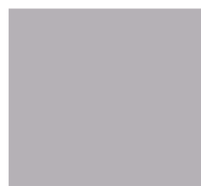
Disponible en trois couleurs



BLANC



CRÈME



GRIS

## Spécifications techniques et caractéristiques

Conformes à la norme  Appuis NF P 98-052

Composition : Poudre de marbre et résine polyester.

Finition en béton lisse, arêtes arrondies et goutte d'eau en sous-face

Résistant aux chocs et aux rayures.

Il n'est pas affecté par les acides, l'acétone, les détergents, les graisses, etc.

Le matériel est servi correctement palettiser et protégé pour éviter les coups

TEST		Normes de référence	APPUI DE FENÊTRE					
Absorption d' Eau		UNE-EN ISO 10545/3	0,40%					
Résistance au gel (50 cycles)			Inchangé après le test					
Absorption initiale (avant le test)		UNE-EN ISO 10545/12	0,30%					
Absorption finale (après le test)			0,40%					
Résistance aux produits chimiques	Chlorure harmonique 100 g / l	UNE-EN ISO 10545/13	Sans changements visibles après le test					
	Hypochlorites de sodium, 20 mg / l		Douce changement de tonalité vers un gris clair					
	Acide chlorhydrique, de 3% (v/v)		Changement de tonalité vers un gris clair					
	Acide citrique, 100 g/l		Changement de tonalité vers un gris clair					
	Hydroxyde de potassium, 30 g/l		Changement de tonalité vers un gris clair					
	Acide chlorhydrique, de 18% (v/v)		Changement de tonalité vers un gris clair					
	Acide lactique, 5% (v/v)		Changement de tonalité vers un gris clair					
	Hydroxyde de potassium, 100 g/l		Changement de tonalité vers un couleur jaune					
Résistance aux taches	Vert dans une huile légère	UNE-EN ISO 10545/14	La tache est enlevée avec de l'eau à 55 °					
	Rouge dans une huile légère		La tache est enlevée avec agent de nettoyage de forte activité en utilisant une brosse					
	Solution alcoolique d'iode		La tache est enlevée avec de l'eau à 55 °					
	Huile d'olive		La tache est enlevée avec de l'eau à 55 °					
Résistance à l'usure ( abrasion)		UNE- EN ISO 10545/6	314 mm <sup>3</sup>					
Résistance aux chocs thermiques		UNE-EN ISO 10545/9	Sans défauts après le test					
Coefficient de dilatation thermique linéaire		UNE-EN ISO 10545/8	27,1 x 10 <sup>-6</sup> / °C					
Détermination de la dilatation à l'humidité		UNE-EN ISO 10545/10	0,527 mm/m					
La résistance de la matière première après avoir subi une immersion chimique différente pendant 30 jours								
	Modèle de sonde	Acide sulfurique (1:5)	Hyd. de potassium (200 g/l)	Huile lubrifiant	Essence	Mazout	Bleach	Acide chlorhydrique
R. fléchissement (kp/cm2)	231	227	206	230	225	211	203	214
R. Compresión (kp/cm2)	846	604	583	806	834	828	774	760