

Useful Information

Informações Úteis
Informations Utiles _ Información Útil

revigres

Calibres _ Calibres _ Calibres _ Calibre

As dimensões exatas - em centímetros - dos produtos com aresta retificada referidas ao longo do catálogo, são relativas ao calibre mais usual. As dimensões dos restantes calibres estão indicadas na tabela de calibres:

The exact sizes (in cm) of the products with rectified edges shown throughout the catalogue refer to the most common calibre. The sizes of other calibres are shown in the calibre table:

Les dimensions exactes des produits à arête rectifiée, en centimètres, mentionnés dans le catalogue se rapportent au gabarit le plus courant. Les dimensions des autres gabarits sont indiquées dans le tableau des gabarits:

Las dimensiones exactas, en centímetros, de los productos con arista rectificada referidas a lo largo del catálogo, se refieren al calibre más habitual. Las dimensiones de los restantes calibres están indicadas en la tabla de calibres:

TABELA DE CALIBRES · CALIBRE TABLE · TABLEAU DES CALIBRES · TABLA DE CALIBRES



NAT MATT NAT	FORMATO SIZE FORMAT NENNMASS FORMATO (cm)	Calibre (cm)					
		2	1	0 (dimensão nominal)	09	08	
		(nominal size)					
	7,5			7,60	7,40		
	15	15,10	15,06	15,02	14,98	14,94	14,90
	20	20,15	20,09	20,03	19,97	19,91	19,85
	30	30,22	30,13	30,04	29,95	29,86	29,77
	40	40,30	40,18	40,06	39,94	39,82	39,70
	45	45,35	45,21	45,07	44,93	44,79	44,65
	60	60,45	60,27	60,09	59,91	59,73	59,55
	75	75,50	75,30	75,10	74,90	74,70	74,50
	90	90,50	90,30	90,10	89,90	89,70	89,50



RECT MATT RECT SOFT	POL LAP	FORMATO (cm) SIZE (cm) FORMAT (cm) FORMATO (cm)	Calibre (cm)			
			0	6C	3C	
		10	9,70	9,60	± 0,1%	
		15	14,65	14,50	± 0,1%	
		19,5	19,60	19,40	± 0,1%	
		29	29,00		± 0,1%	
		30	29,50	29,20	± 0,1%	
		40	39,40	39,00	± 0,1%	
		43,5	43,40		± 0,1%	
		45	44,35	43,90	± 0,1%	
		60	59,20	58,60	± 0,1%	
		87	87,00		± 0,1%	
		90	88,90	88,00	± 0,1%	
		120	120,00	117,40	± 0,1%	
		180	180,00	176,20	± 0,1%	

Os valores a bold respeitam ao calibre mais usual de cada formato.
Values listed in bold refer to the usual calibre of each format.

Les valeurs en gras sont relatifs au calibre le plus habituel de chaque format.
Los valores en negrita respetan el calibre más habitual de cada formato.

Na conjugação de produtos e/ou acabamentos (natural, retificado, polido) diferentes na mesma área (do revestimento ou do pavimento), o calibre dos produtos deve ser igual – solicitamos esta indicação ao realizar a encomenda. No formato 30x60cm, não é possível conjugar Revestimento Cerâmico () de aresta normal com outras tipologias (); neste formato, a conjugação de produtos de diferentes tipologias só é possível com a aresta retificada.

When combining different products and/or finishes (natural, rectified, polished) in the same area (of the wall or floor tiles), the calibre of the products must be the same - in this case, please inform us when placing your order. In 30x60 cm format, Ceramic Wall Tile () with normal edges cannot be combined with other types (); in this format, different types of products can only be combined with rectified edges.

Lors de l'association de produits et/ou finitions (naturelle, rectifiée, polie) différents sur une même surface (du revêtement ou du sol), le calibre des produits doit être identique. – Nous vous demanderons de fournir cette information lors de votre commande. Dans le format 30x60cm, il n'est pas possible de conjuguer Revêtement céramique () à arête normale, avec d'autres typologies (); dans ce format, la conjugaison de produits de différentes typologies n'est possible qu'avec l'arête rectifiée.

Para combinar varios productos y/o acabados (natural, retificado, pulido) diferentes en la misma área (de revestimiento o de pavimento), deben coincidir los calibres de los productos, le solicitamos esta indicación al realizar el pedido. En el formato 30x60cm, no es posible combinar el Revestimiento Cerámico () de arista normal con otras tipologias (); en este formato, la combinación de productos de distintas tipologias solo es posible con la arista rectificada.