



INFORMATION DE PRODUIT S800-Schrank-8-12_TY_FR - 13.10.2017 - www.vs-furniture.com

Serie 800

Armoires et armoires-vestiaires avec portes à battants, largeur 80 à 120 cm.

Armoire à éléments (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, 4, 5 et 6 UH.

Type: Armoire avec portes à battant, avec cloison médiane en partie affleurant au corps ou en retrait pour une division horizontale du corps.

Façade composée de deux portes à un battant verrouillables séparément ou d'une porte à double battant avec poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive.

Système de verrouillage en option avec une serrure à barillet ou à olive.

Aménagement intérieur composé de tablettes et / ou d'une tige amovible adaptée à la profondeur et à la largeur, ou crochets porte-manteaux fixés sur la tablette de l'armoire.

Montage: Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

Serie 800		H (en cm pour un socle standard) =	84,5 20H				122,0 30H				159,5 40H				197,0 50H				234,5 60H			
P=42,5	L= 80 cm	44010	44011	44012	44014	44015	44016	44017	44018	44019	44020	44021	44022	44025	44026	44027						
	L= 100 cm	44110	44111	44112	44114	44115	44116	44117	44118	44119	44120	44121	44122	44125	44126	44127						
	L= 120 cm	44210	44211	44212	44214	44215	44216	44217	44218	44219	44220	44221	44222	44225	44226	44227						
P=58,0	L= 80 cm	44310	44311	44312	44314	44315	44316	44317	44318	44319	44320	44321	44322	44325	44326	44327						
	L= 100 cm	44410	44411	44412	44414	44415	44416	44417	44418	44419	44420	44421	44422	44425	44426	44427						
	L= 120 cm	44510	44511	44512	44514	44515	44516	44517	44518	44519	44520	44521	44522	44525	44526	44527						
	Tablettes	1	2	2	2	4	4	3	6	6	4	8	8	5	10	10						
	Serrures / PM, PMr	1	2 / PM	1 / PMr	1	2 / PM	1 / PMr	1	2 / PM	1 / PMr	1	2 / PM	1 / PMr	1	2 / PM	1 / PMr						