

# ESCALIERS ESCAMOTABLES

	ESCAMOTABLE AVEC UNE ECHELLE EN BOIS																ESCAMOTABLE COULISSANT THERMO-ISOLANT	ESCAMOTABLE AVEC UNE ECHELLE METALLIQUE						EN CISEAUX					
	THERMO-ISOLANT				SUPER THERMO-ISOLANT				COUPE-FEU	LMS	THERMO-ISOLANT			COUPE-FEU				THERMO-ISOLANT		COUPE-FEU									
	LWS SMART	LWK KOMFORT	LWZ PLUS	LWL	LTK ENERGY	LWT	LWT PASSIVE HOUSE	LWF 45	LDK		LMK	LML	LMP	LMF 45	LMF 120	LST		LSZ	LSF										
Epaisseur d'isolation thermique [cm]	3	3	3	3	6	7,4	7,4	7,4	3	3	3	3	3	8	8	3	3	3											
Coefficient de transmission de chaleur U [W/m²K]	1,1	1,1	1,1	1,1	0,68	0,51	0,51	0,6¹	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,6¹	0,79¹	1,1	1,1	1,8¹											
Résistance au feu selon EN13501-2	—	—	—	—	—	—	—	E1,45 / E2,45	—	—	—	—	—	E1,45	E1,120	—	—	E1,60											
Hauteur du caisson [cm]	14	14	14	14	18	22	22	22	14	14	14	31,5	18	22	16	18	14	14											
Système de montage rapide	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	—	+	+	+	+											
Echelle	bois	bois	bois	bois	bois	bois	bois	bois	bois	métallique	métallique	métallique	métallique	métallique	métallique	métallique	métallique	métallique											
Largeur des marches [cm]	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	13	8	8	13	8	8	8											
Hauteur de la pièce [cm]	maximale (standard)	280	305	280	305	280	305	280	305	280	305	280	305	280	305	366	280	305	358	280	305	280	280	300					
	minimale²	232/250³	246	232/250³	246	232	246	260	260	235/253³	243	234	255	234	242	234	242	200	220	245	220	245	233	256	233	256	230	230	240
	après démontage des marches LSS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290-330	290-330	310-320
Charge maximale	160 kg	160 kg	160 kg	160 kg	160 kg	160 kg	160 kg	160 kg	160 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	

¹ D'après les calculs internes du fabricant

² ATTENTION! si la hauteur de la pièce est inférieure à la hauteur maximale de l'escalier, il faut adapter la longueur de l'échelle conformément aux instructions de montage

³ Pour les escaliers avec 4 segments

⁴ Une marche LSS adaptée au type et à la largeur de l'escalier

## CHOIX D'ACCESSOIRES

	LWS Plus	LWK Plus	LWZ Plus	LWL	LTK Energy	LWT	LWT PH	LWF 45	LDK	LMS	LMK	LML	LMP	LMF 45	LMF	LST	LSZ	LSF
LXB-U garde-corps	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LXH main courante	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓**	—	—	—	—
LXK équerres de montage	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	—
LXL lattes de finition en bois	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	—
LXL-PVC lattes de finition en PVC	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—	—	—
LXS embouts de protection de sol (à l'exception de l'escalier en 4 segments)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—
LXN extension	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	—
LXW cintre supérieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	—
LXT marche supplémentaire	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
LXD kit d'isolation	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—

\* Pour les escaliers à 4 segments et les escaliers en ciseaux, il est nécessaire de monter l'extension LXN avant d'installer le cintre supérieur LXW.

\*\* Pour l'escalier LMF 45, la main courante peut être installée seulement pour une hauteur de pièce de 280 cm et 305 cm.