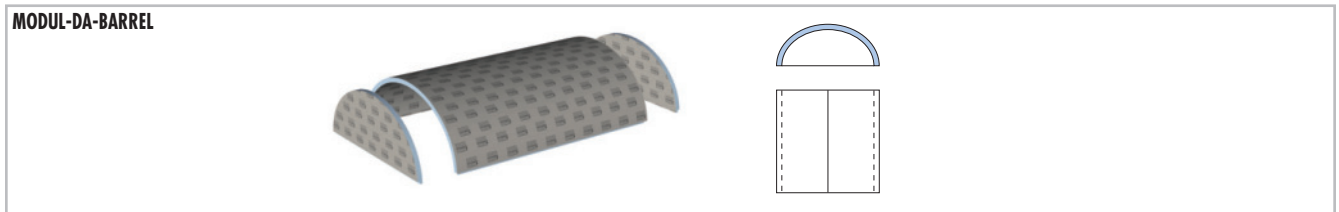


■ DONNÉES PRODUITS MODUL-DA-BARREL



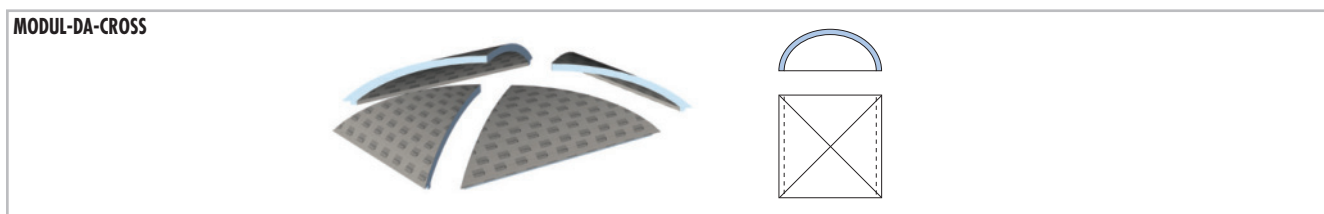
TOITS (KIT)

MODUL-DA-BARREL Toit de forme voûté, hauteur maximale de toit 23 5/8 in, épaisseur 1 31/32 in.

DIMENSIONS EXTÉRIEURES DU TOIT		Côté b					
		59 1/16 in	≤ 70 55/64 in	≤ 82 43/64 in	≤ 94 31/64 in	≤ 106 19/64 in	≤ 118 7/64 in
Côté a	59 1/16 in	N° art. LMODE30001 DA-BARREL 1500	N° art. LMODE30010 DA-BARREL 1500-1800	N° art. LMODE30011 DA-BARREL 1500-2100	N° art. LMODE30013 DA-BARREL 1500-2400	N° art. LMODE30016 DA-BARREL 1500-2700	N° art. LMODE30020 DA-BARREL 1500-3000
	≤ 70 55/64 in		N° art. LMODE30002 DA-BARREL 1800	N° art. LMODE30012 DA-BARREL 1800-2100	N° art. LMODE30014 DA-BARREL 1800-2400	N° art. LMODE30017 DA-BARREL 1800-2700	N° art. LMODE30021 DA-BARREL 1800-3000
	≤ 82 43/64 in			N° art. LMODE30003 DA-BARREL 2100	N° art. LMODE30015 DA-BARREL 2100-2400	N° art. LMODE30018 DA-BARREL 2100-2700	N° art. LMODE30022 DA-BARREL 2100-3000
	≤ 94 31/64 in				N° art. LMODE30004 DA-BARREL 2400	N° art. LMODE30019 DA-BARREL 2400-2700	N° art. LMODE30023 DA-BARREL 2400-3000
	≤ 106 19/64 in					N° art. LMODE30005 DA-BARREL 2700	N° art. LMODE30024 DA-BARREL 2700-3000
	≤ 118 7/64 in						N° art. LMODE30006 DA-BARREL 3000



■ DONNÉES PRODUITS MODUL-DA-CROSS



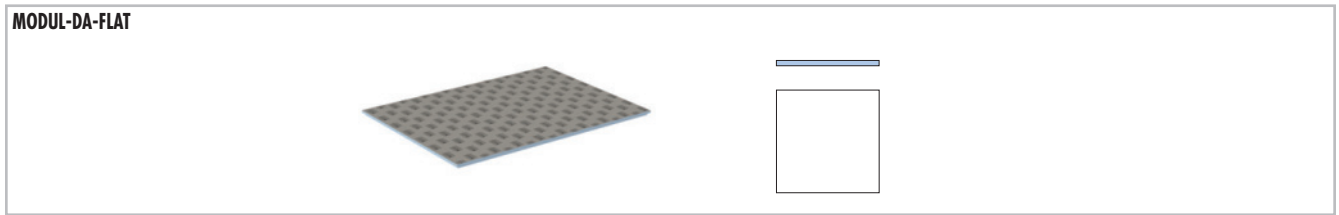
TOITS (KIT)

MODUL-DA-CROSS Toit de forme voûté en croix, hauteur maximale de toit 23 5/8 in, épaisseur 1 31/32 in.

DIMENSIONS EXTÉRIEURES DU TOIT		Côté b					
		59 1/16 in	≤ 70 55/64 in	≤ 82 43/64 in	≤ 94 31/64 in	≤ 106 19/64 in	≤ 118 7/64 in
Côté a	59 1/16 in	N° art. LMODE31001 DA-CROSS 1500	N° art. LMODE31010 DA-CROSS 1500-1800	N° art. LMODE31011 DA-CROSS 1500-2100	N° art. LMODE31013 DA-CROSS 1500-2400	N° art. LMODE31016 DA-CROSS 1500-2700	N° art. LMODE31020 DA-CROSS 1500-3000
	≤ 70 55/64 in		N° art. LMODE31002 DA-CROSS 1800	N° art. LMODE31012 DA-CROSS 1800-2100	N° art. LMODE31014 DA-CROSS 1800-2400	N° art. LMODE31017 DA-CROSS 1800-2700	N° art. LMODE31021 DA-CROSS 1800-3000
	≤ 82 43/64 in			N° art. LMODE31003 DA-CROSS 2100	N° art. LMODE31015 DA-CROSS 2100-2400	N° art. LMODE31018 DA-CROSS 2100-2700	N° art. LMODE31022 DA-CROSS 2100-3000
	≤ 94 31/64 in				N° art. LMODE31004 DA-CROSS 2400	N° art. LMODE31019 DA-CROSS 2400-2700	N° art. LMODE31023 DA-CROSS 2400-3000
	≤ 106 19/64 in					N° art. LMODE31005 DA-CROSS 2700	N° art. LMODE31024 DA-CROSS 2700-3000
	≤ 118 7/64 in						N° art. LMODE31006 DA-CROSS 3000

Composants système ARM, COL, DRY, FIX

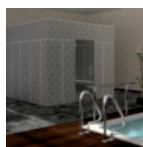
■ DONNÉES PRODUITS MODUL-DA-FLAT



TOITS (KIT)

MODUL-DA-FLAT Toit de forme plat, épaisseur 1 31/32 in.

DIMENSIONS EXTÉRIEURES DU TOIT		Côté b					
		59 1/16 in	≤ 70 55/64 in	≤ 82 43/64 in	≤ 94 31/64 in	≤ 106 19/64 in	≤ 118 7/64 in
Côté a	59 1/16 in	N° art. LMODE31101 DA-FLAT 1500	N° art. LMODE31110 DA-FLAT 1500–1800	N° art. LMODE31111 DA-FLAT 1500–2100	N° art. LMODE31113 DA-FLAT 1500–2400	N° art. LMODE31116 DA-FLAT 1500–2700	N° art. LMODE31120 DA-FLAT 1500–3000
	≤ 70 55/64 in		N° art. LMODE31102 DA-FLAT 1800	N° art. LMODE31112 DA-FLAT 1800–2100	N° art. LMODE31114 DA-FLAT 1800–2400	N° art. LMODE31117 DA-FLAT 1800–2700	N° art. LMODE31121 DA-FLAT 1800–3000
	≤ 82 43/64 in			N° art. LMODE31103 DA-FLAT 2100	N° art. LMODE31115 DA-FLAT 2100–2400	N° art. LMODE31118 DA-FLAT 2100–2700	N° art. LMODE31122 DA-FLAT 2100–3000
	≤ 94 31/64 in				N° art. LMODE31104 DA-FLAT 2400	N° art. LMODE31119 DA-FLAT 2400–2700	N° art. LMODE31123 DA-FLAT 2400–3000
	≤ 106 19/64 in					N° art. LMODE31105 DA-FLAT 2700	N° art. LMODE31124 DA-FLAT 2700–3000
	≤ 118 7/64 in						N° art. LMODE31106 DA-FLAT 3000



■ DONNÉES PRODUITS MODUL-DA-DOM+FLAT



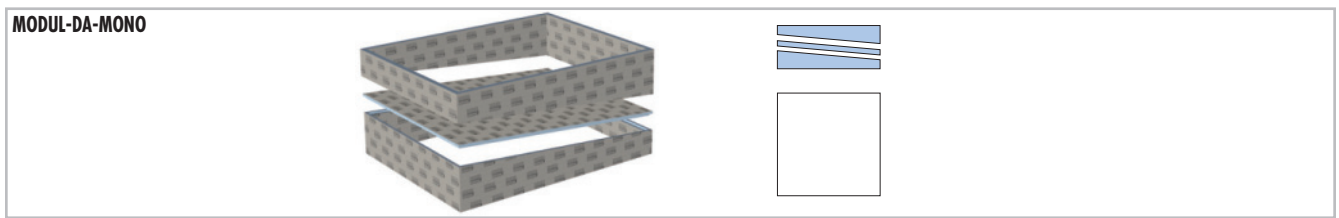
TOITS (KIT)

MODUL-DA-DOM+FLAT Toit de forme dôme avec contour plat, hauteur maximale de toit 23 5/8 in, épaisseur 1 31/32 in.

DIMENSIONS EXTÉRIEURES DU TOIT		Côté b					
		59 1/16 in	≤ 70 55/64 in	≤ 82 43/64 in	≤ 94 31/64 in	≤ 106 19/64 in	≤ 118 7/64 in
Côté a	59 1/16 in	N° art. LMODE31201 DA-DOM+FLAT 1500	N° art. LMODE31210 DA-DOM+FLAT 1500-1800	N° art. LMODE31211 DA-DOM+FLAT 1500-2100	N° art. LMODE31213 DA-DOM+FLAT 1500-2400	N° art. LMODE31216 DA-DOM+FLAT 1500-2700	N° art. LMODE31220 DA-DOM+FLAT 1500-3000
	≤ 70 55/64 in		N° art. LMODE31202 DA-DOM+FLAT 1800	N° art. LMODE31212 DA-DOM+FLAT 1800-2100	N° art. LMODE31214 DA-DOM+FLAT 1800-2400	N° art. LMODE31217 DA-DOM+FLAT 1800-2700	N° art. LMODE31221 DA-DOM+FLAT 1800-3000
	≤ 82 43/64 in			N° art. LMODE31203 DA-DOM+FLAT 2100	N° art. LMODE31215 DA-DOM+FLAT 2100-2400	N° art. LMODE31218 DA-DOM+FLAT 2100-2700	N° art. LMODE31222 DA-DOM+FLAT 2100-3000
	≤ 94 31/64 in				N° art. LMODE31204 DA-DOM+FLAT 2400	N° art. LMODE31219 DA-DOM+FLAT 2400-2700	N° art. LMODE31223 DA-DOM+FLAT 2400-3000
	≤ 106 19/64 in					N° art. LMODE31205 DA-DOM+FLAT 2700	N° art. LMODE31224 DA-DOM+FLAT 2700-3000
	≤ 118 7/64 in						N° art. LMODE31206 DA-DOM+FLAT 3000

Composants système ARM, COL, DRY, FIX

■ DONNÉES PRODUITS MODUL-DA-MONO



TOITS (KIT)

MODUL-DA-MONO Toit de forme plat en pente, hauteur maximale de toit 23 5/8 in, épaisseur 1 31/32 in.

DIMENSIONS EXTÉRIEURES DU TOIT		Côté b					
		59 1/16 in	≤ 70 55/64 in	≤ 82 43/64 in	≤ 94 31/64 in	≤ 106 19/64 in	≤ 118 7/64 in
Côté a	59 1/16 in	N° art. LMODE31301 DA-MONO 1500	N° art. LMODE31310 DA-MONO 1500-1800	N° art. LMODE31311 DA-MONO 1500-2100	N° art. LMODE31313 DA-MONO 1500-2400	N° art. LMODE31316 DA-MONO 1500-2700	N° art. LMODE31320 DA-MONO 1500-3000
	≤ 70 55/64 in		N° art. LMODE31302 DA-MONO 1800	N° art. LMODE31312 DA-MONO 1800-2100	N° art. LMODE31314 DA-MONO 1800-2400	N° art. LMODE31317 DA-MONO 1800-2700	N° art. LMODE31321 DA-MON 1800-3000
	≤ 82 43/64 in			N° art. LMODE31303 DA-MONO 2100	N° art. LMODE31315 DA-MONO 2100-2400	N° art. LMODE31318 DA-MONO 2100-2700	N° art. LMODE31322 DA-MONO 2100-3000
	≤ 94 31/64 in				N° art. LMODE31304 DA-MONO 2400	N° art. LMODE31319 DA-MONO 2400-2700	N° art. LMODE31323 DA-MONO 2400-3000
	≤ 106 19/64 in					N° art. LMODE31305 DA-MONO 2700	N° art. LMODE31324 DA-MONO 2700-3000
	≤ 118 7/64 in						N° art. LMODE31306 DA-MONO 3000