

PRODUKTBEZEICHNUNG



CLA08012040

KÄSTEN SICHTTÜR AUS LEXAN

*repräsentatives bild

TECHNISCHE MERKMALE

ARTIKELNUMMER	CLA08012040	
BEZEICHNUNG	KÄSTEN SICHTTÜR AUS LEXAN B800 X H1200 X T400	
MATERIAL	EDELSTAHL 1.4301 (AISI 304)	
MATERIALAUSFÜHRUNG	SCOTCH BRITE	
IP-SCHUTZZART NACH EN 60529	IP66	
IK-STOSSFESTIGKEITSGRAD NACH EN 62262	IK10	
NEMA-KLASSIFIZIERUNG 250	4X	
UL/CSA UL508A ZERTIFIKAT, CSA C22.2 n° 14-13	NEMA 1.12.4.4X	
ABMESSUNGEN	BREITE mm	800
	HÖHE mm	1200
	TIEFE mm	400
DIMENSIONS POLYCARBONATE	BREITE mm	749
	HÖHE mm	1160
STRUKTUR	STÄRKE mm	1.5
	GEBOGENER, DURCHGEHEND VERSCHWEISSTER MONOSTRUKTUR-KORPUS	
TÜR	STÄRKE mm	1.5
	SCHARNIERE AUS EDELSTAHL 1.4301, ÖFFNUGSWINKEL MINDESTENS 120°	
	DICHTUNG AUS POLYURETHAN (BETRIEBSTEMPERATURBEREICH: -40° +90°C)	
	BULLAUGENMATERIAL: LEXAN	
TÜREN	1	
SCHARNIERE	3	
VERSCHLÜSSE	3	
VERSCHLUSSEINSATZ	VERCHROMTER ZAMAK-VORREIBER MIT SICHERHEITSEINSATZ 3 mm	
HINTERE BEFESTIGUNGEN	6	
BEFESTIGUNGSEINSATZ	BLINDNIETMUTTERN M6	
BEFESTIGUNGSABSTAND HINTEN	BREITE mm	710
	HÖHE mm	570
AUSSTATTUNG	INNENPLATTEN-BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN-KIT UND SCHLÜSSEL MIT DOPPELBARTEINSATZ ERDSCHRAUBEN-KIT	
VERPACKUNG	KARTON	
GEWICHT (OHNE PLATTE)	Kg	23.62
VOLUMEN	m ³	0.43

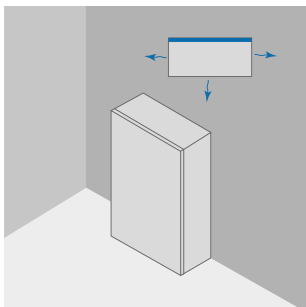
(OPTIONAL)
 INNENPLATTE

ARTIKELNUMMER	CPE080120
MATERIAL	VERZINKTER STAHL
BREITE mm	747
HÖHE mm	1170
STÄRKE mm	2.5
BELASTUNG mm	14
GEWICHT Kg	24.03.00

VERLUSTLEISTUNGSTABELLEN

VERLUSTLEISTUNG

MAXIMALE VERLUSTLEISTUNG IN WATT(W) FÜR ZULÄSSIGE ÜBERTEMPERATUR (T°)
 WERTE (AUSSENTEMP.+ÜBERTEMPERATUR =60°C)



			GEGEN DIE WAND			
			ÜBERTEMPERATURWERTE (dT)			
B	H	T	25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
800	1200	400	260	312	300	416

VERLUSTLEISTUNG

MAXIMALE VERLUSTLEISTUNG IN WATT(W) FÜR ZULÄSSIGE ÜBERTEMPERATUR (T°)
 WERTE (AUSSENTEMP.+ÜBERTEMPERATUR =60°C)



			ALLE SEITEN FREI			
			ÜBERTEMPERATURWERTE (dT)			
B	H	T	25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
800	1200	400	206	247	238	330

Downloadlink für CAD-Zeichnung: <https://www.compex.it/download/>