



**SIPHONS/SINKKASTEN**

MODELE VILLE D'ESCH-SUR-ALZETTE

MODELL VILLE D'ESCH-SUR-ALZETTE

**Description / Beschreibung**

Elément préfabriqué en béton armé conforme DIN EN 13369 / Element aus Stahlbeton nach DIN EN 13369

**Caractéristiques géométriques / Geometrische Eigenschaften**

Elément de base / Boden						
Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions H Maße H (mm)	Dimensions h Maße h (mm)	Dimensions DA Maße DA (mm)	Dimensions DI Maße DI (mm)	Dimensions DN Maße DN (mm)	Poids (kg/pièce) Gewicht (kg/Stück)
550 x 330	330	190	550	450	150	96

Rallonge / Schaft					
Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions H Maße H (mm)	Dimensions h Maße h (mm)	Dimensions DA Maße DA (mm)	Dimensions DI Maße DI (mm)	Poids (kg/pièce) Gewicht (kg/Stück)
550 x 225	225	195	550	450	40
550 x 325	325	295	550	450	60
550 x 600	600	570	550	450	110

Pièce intermédiaire / Zwischenteil					
Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions H Maße H (mm)	Dimensions h Maße h (mm)	Dimensions DA Maße DA (mm)	Dimensions DI Maße DI (mm)	Poids (kg/pièce) Gewicht (kg/Stück)
550 x 225	225	195	550	450	40
550 x 325	325	295	550	450	60
450 x 325 Cône/Konus	325	295	450	270	53

Anneau de support pour grille / Auflagering						
Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions L Maße L (mm)	Dimensions I Maße I (mm)	Dimensions DA Maße DA (mm)	Dimensions DI Maße DI (mm)	Dimensions H Maße H (mm)	Poids (kg/pièce) Gewicht (kg/Stück)
500 x 343	500	400	343	270	60	9
390 x 60	390	DN325	/	/	60	29
	550	500	400	/	/	29

**Performances normatives & classifications CE / Normanforderungen & CE Klassifizierungen**

Absorption d'eau (M-%) / Wasseraufnahme (M-%)	≤6
Absorption d'eau - Classe marquage / Wasseraufnahme - Klasse Kennzeichnung	2 / B
Qualité du béton / Betongüte	C 40/50 4LP/XC4/XA1/F6 gem. EN206 & DNA EN 206
Classe charge de rupture caractéristique / Klasse Charakteristische Bruchlast	/
Marquage classe charge de rupture / Kennzeichnung charakteristische Bruchlastklasse	/

Résistance à l'abrasion classe - marquage / Abriebwiderstand - Klasse	4 / I
Rectitude classe - marquage / Rechtwinkligkeit Klasse - Kennzeichnung	/
Dimensions classe - marquage / Maßhaltigkeit Klasse - Kennzeichnung	/
Aggression climatique classe - marquage / Witterungsbeständigkeit Klasse - Kennzeichnung	3 / D
Etanchéité à l'eau / Wasserdichtigkeit	Conforme DIN 4281 1.0 bar / 15 min (EN1917 + DIN 4034)