

Abläufe mit Wärmedämmblock

	01370.050X 01370.070X 01370.100X	mit Klemmflansch für Bitumen- Abdichtungsbahnen				
	01372.050X 01372.070X 01372.100X	mit Klemmflansch für Kunststoff- Abdichtungsbahnen				
	01371.050X 01371.070X 01370.100X	mit Klemmflansch für Bitumen- Abdichtungsbahnen				
	01373.050X 01373.070X 01373.100X	mit Klemmflansch für Kunststoff- Abdichtungsbahnen				
	01380.050X 01380.070X 01380.100X	mit Klemmflansch für Bitumen- Abdichtungsbahnen				
	01382.050X 01382.070X 01382.100X	mit Klemmflansch für Kunststoff- Abdichtungsbahnen				
	01381.050X 01381.070X 01380.100X	mit Klemmflansch für Bitumen- Abdichtungsbahnen				
	01383.050X 01383.070X 01383.100X	mit Klemmflansch für Kunststoff- Abdichtungsbahnen				
	01390.050X 01390.070X 01390.100X	für Bitumen- und Kunststoff- Abdichtungsbahnen				
	01391.050X 01391.070X 01391.100X	für Bitumen- und Kunststoff- Abdichtungsbahnen				
	01392.050X 01392.070X 01392.100X	für Bitumen- und Kunststoff- Abdichtungsbahnen				
	01393.050X 01393.070X 01393.100X	für Bitumen- und Kunststoff- Abdichtungsbahnen				
					<p>01384.000X aus Styropor SE WLG 0,35 Baustoffklasse B2</p> 	<p>13845.000X aus Foamglas nicht brennbar Baustoffklasse A1</p> 

Abläufe mit Wärmedämmblock

01384.000X
aus Styropor
SE WLG 0,35
Baustoffklasse B2

13845.000X
aus Foamglas
nicht brennbar
Baustoffklasse A1



01394.100X

mit Klemmflansch
für Bitumen-
und Kunststoff-
Abdichtungsbahnen



13506.100X

für Bitumen-
und Kunststoff-
Abdichtungsbahnen



13846.000X

LORO-Wärmedämmblock mit Heizung, montiert
nur in Verbindung mit separat bestellten LORO-RAINSTAR®
Attikaabläufen DN 70 und DN 100



01374.070X
01374.100X

mit Klebeflansch
für Bitumen-
Abdichtungsbahnen

bauseitige Anpassung
nötig!

01384.000X
aus Styropor
SE WLG 0,35
Baustoffklasse B2

13845.000X
aus Foamglas
nicht brennbar
Baustoffklasse A1



01360.070X
01360.100X

mit Klemmflansch
für Bitumen-
Abdichtungsbahnen



01362.070X
01362.100X

mit Klemmflansch
für Kunststoff-
Abdichtungsbahnen



01361.070X
01361.100X

mit Klemmflansch
für Bitumen-
Abdichtungsbahnen



01363.070X
01363.100X

mit Klemmflansch
für Kunststoff-
Abdichtungsbahnen

01384.000X
aus Styropor
SE WLG 0,35
Baustoffklasse B2

13845.000X
aus Foamglas
nicht brennbar
Baustoffklasse A1



01364.070X
01364.100X

mit Klemmflansch
für Bitumen-
Abdichtungsbahnen



01366.070X
01366.100X

mit Klemmflansch
für Kunststoff-
Abdichtungsbahnen



01365.070X
01365.100X

mit Klemmflansch
für Bitumen-
Abdichtungsbahnen



01367.070X
01367.100X

mit Klemmflansch
für Kunststoff-
Abdichtungsbahnen

Abläufe mit Wärmedämmblock
einsetzbar für **Serie 43, Attika-Direkt**

	01330.070X 01330.100X	mit Klebeflansch für Bitumen- Abdichtungsbahnen	Einzelrohrablauf	<p>01317.000X aus Styropor SE WLG 0,35 Baustoffklasse B2</p>
	01320.100X	mit Klebeflansch für Bitumen- Abdichtungsbahnen	Doppelrohrablauf	
	01334.100X 01336.100X	mit Klebeflansch für Bitumen- Abdichtungsbahnen	Einzelrohrablauf	
	13457.100X	mit Klemmflansch 90 Grad für Kunststoff- Abdichtungsbahn	Doppelrohrablauf	
	13458.100X	mit Klemmflansch 90 Grad für Kunststoff- Abdichtungsbahn	Doppelrohrablauf	
	01327.070X 01328.070X	mit Klemmflansch für Kunststoff- Abdichtungsbahnen	Doppelrohrablauf	
	13541.100X	mit Klemmflansch für Kunststoff- Abdichtungsbahnen	Doppelrohrablauf	
	13543.100X	mit Klemmflansch für Kunststoff- Abdichtungsbahnen	Doppelrohrablauf	
	13544.100X	mit Klebeflansch für Bitumen- Abdichtungsbahnen	Doppelrohrablauf	
	13207.070X	mit Klebeflansch für Bitumen- Abdichtungsbahnen	Doppelrohrablauf	

Abläufe mit Wärmedämmblock
einsetzbar für **Serie 43, Attika-Direkt**



13461.100X

mit Klebeflansch
45 Grad
für Bitumen-
Abdichtungsbahnen

Einzelrohrablauf



13462.100X

mit Klebeflansch
90 Grad
für Flüssigkunststoff

Einzelrohrablauf



13464.100X

mit Klemmeflansch
90 Grad

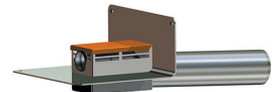
Einzelrohrablauf



13471.100X

mit Klebeflansch
45 Grad
für Bitumen-
Abdichtungsbahnen

Einzelrohrablauf



13472.100X

mit Klebeflansch
90 Grad
für Flüssigkunststoff

Einzelrohrablauf



13474.100X

mit Klemmflansch
90 Grad

Einzelrohrablauf

01318.000X
aus Styropor
SE WLG 0,35
Baustoffklasse B2



01350.100X

mit Klebeflansch
für Bitumen-
Abdichtungsbahnen

Einzelrohrablauf



13508.100X

mit Klebeflansch
für Bitumen-
Abdichtungsbahnen

Einzelrohrablauf

01319.000X
aus Styropor
SE WLG 0,35
Baustoffklasse B2



13207.100X

mit Klebeflansch
für Bitumen-
Abdichtungsbahnen

Doppelrohrablauf



01324.100X

mit Klebeflansch
für Bitumen-
Abdichtungsbahnen

Doppelrohrablauf

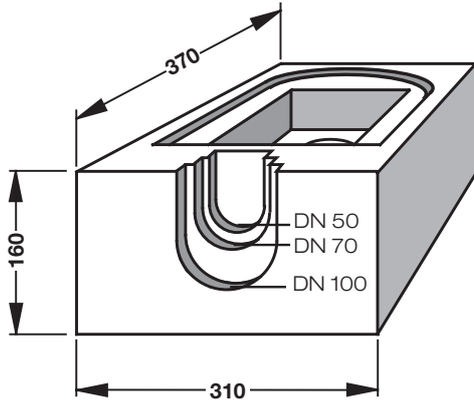
01321.000X
aus Styropor
SE WLG 0,35
Baustoffklasse B2



01323.100X

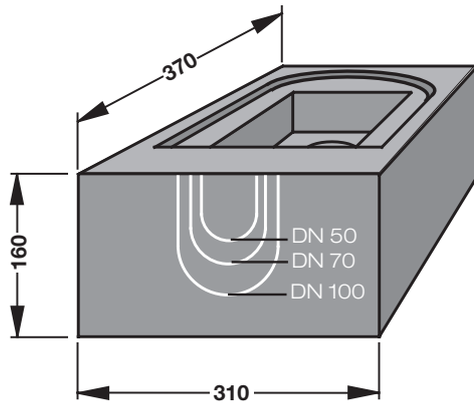
mit Klebeflansch
für Bitumen-
Abdichtungsbahnen

Doppelrohrablauf



LORO-Wärmedämmblock aus Styropor SE WLG 0,35

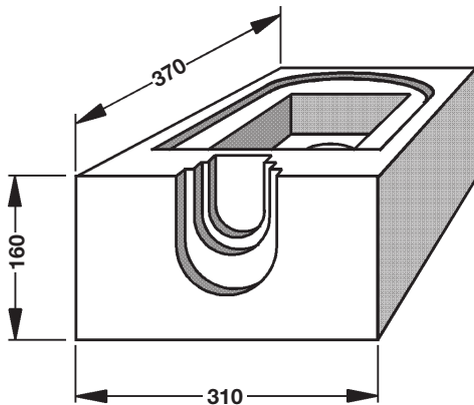
Baustoffklasse B2
Art.-Nr. 01384.000X



LORO-Wärmedämmblock, aus Foamglas, nicht brennbar

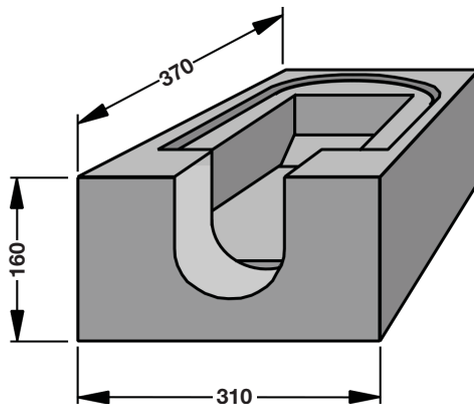
Baustoffklasse A1
Art.-Nr. 13845.000X

Aussparung für die jeweilige Nennweite bauseits ausführen.



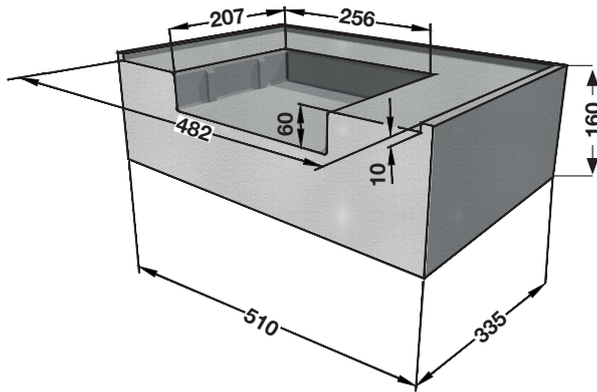
LORO-Wärmedämmblock aus Styropor SE WLG 0,35

Baustoffklasse B2
für LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaablauf DN 100
Art.-Nr. 01385.000X



LORO-Wärmedämmblock, aus Foamglas, nicht brennbar

Baustoffklasse A1
für LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaablauf DN 100
Art.-Nr. 13855.000X

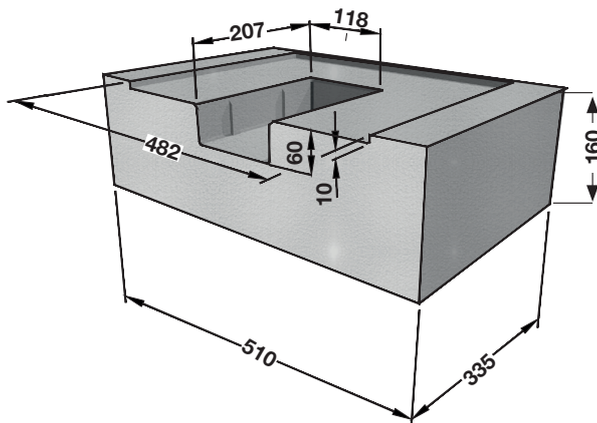


LORO-Wärmedämmblock
einsetzbar für **Serie 43, Attika-Direkt**

LORO-Wärmedämmblock
aus Styropor SE WLГ 0,35

Baustoffklasse B2
Art.-Nr. 01317.000X

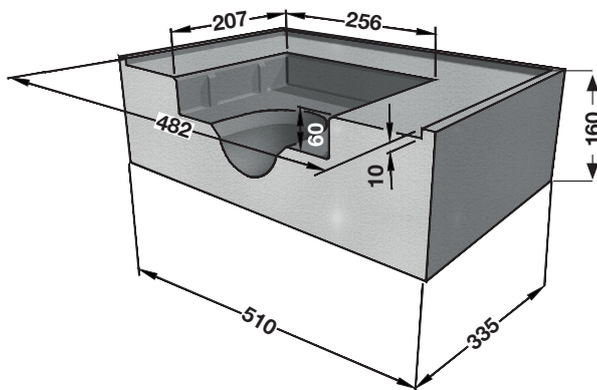
einsetzbar für folgende Attikadirektabläufe, Serie 43:
01320.100X, 01327.070X, 01328.070X, 01330.070X,
01330.100X, 01334.100X, 01336.100X, 13541.100X,
13543.100X, 13544.100X, 13457.100X, 13458.100X,
13207.070X



LORO-Wärmedämmblock
aus Styropor SE WLГ 0,35

Baustoffklasse B2
Art.-Nr. 01318.000X

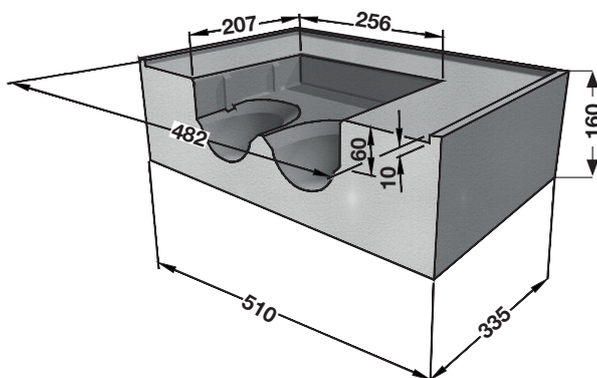
einsetzbar für folgende Attikadirektabläufe, Serie 43:
13461.100X, 13462.100X, 13464.100X, 13471.100X,
13472.100X, 13474.100X



LORO-Wärmedämmblock
aus Styropor SE WLГ 0,35

Baustoffklasse B2
Art.-Nr. 01319.000X

einsetzbar für folgende Attikadirektabläufe, Serie 43:
01350.100X, 13508.100X



LORO-Wärmedämmblock
aus Styropor SE WLГ 0,35

Baustoffklasse B2
Art.-Nr. 01321.000X

einsetzbar für folgende Attikadirektabläufe, Serie 43:
01323.100X, 01324.100X, 13207.100X



