







Schlüter®-KERDI-DRAIN per interni




Scarichi orizzontali con sifone

Set di griglie con cornice						
	Design 1, acciaio inossidabile con viti 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile V4A con viti 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile lucidato a specchio con viti di fissaggio 10 x 10 cm	
Set di scarico						

Gamma Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE










DN 40/50  Capacità di scarico: 0,4 l/s altezza costruttiva minima 75 (70) mm	Set di griglie con cornice					 Le griglie sono provviste di sifone e guarnizione a labbro.
	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
	KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 EPD1 SGV	
	Set di scarico					
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.		
KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40		

Gamma Schlüter®-KERDI-DRAIN

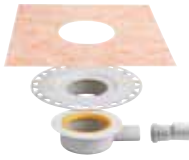

DN 50  Capacità di scarico: 0,6 l/s altezza costruttiva minima 97 mm	Set di griglie con cornice					 Ad eccezione della griglia a scomparsa KD R10 ED4 tutte le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza. Queste griglie non sono sifonate; il relativo sifone è integrato nel corpo di scarico. Tutte le griglie sono provviste di filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.
	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
	KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 EPD1 S	
Set di scarico						
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.		
KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV		
DN 50/70  Capacità di scarico: 0,8 l/s altezza costruttiva minima 115 mm	Set di griglie con cornice					
	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
	-	-	-	-	-	
Set di scarico						
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.		
-	-	-	-	-		

Schlüter®-KERDI-DRAIN per interni




Scarichi orizzontali con sifone

Set di griglie con cornice									
	Design 2, acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm	Design 3, acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm	Design 4, griglia rivestibile a scomparsa 10 x 10 cm	Design 5, FLORAL acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm	Design 6, CURVE acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm	Design 7, PURE acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile con viti 15 x 15 cm	Design 1, acciaio inossidabile con viti Ø 15 cm	
Set di scarico									















Gamma Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

DN 40/50  Capacità di scarico: 0,4 l/s altezza costruttiva minima 75 (70) mm	Set di griglie con cornice								 Le griglie sono provviste di sifone e guarnizione a labbro.
	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
	KD R10 ED2 GV	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	KD IF 10 EB D5 GV	KD IF 10 EB D6 GV	KD IF 10 EB D7 GV	-	-	
	Set di scarico								
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	-	-	














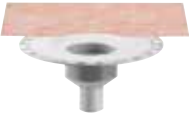



Gamma Schlüter®-KERDI-DRAIN

DN 50  Capacità di scarico: 0,6 l/s altezza costruttiva minima 97 mm	Set di griglie con cornice								 Ad eccezione della griglia a scomparsa KD R10 ED4 tutte le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza. Queste griglie non sono sifonate; il relativo sifone è integrato nel corpo di scarico. Tutte le griglie sono provviste di filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.
	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
	KD R10 ED2	KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD IF 10 EB D5	KD IF 10 EB D6	KD IF 10 EB D7	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
Set di scarico									
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	
DN 50/70  Capacità di scarico: 0,8 l/s altezza costruttiva minima 115 mm	Set di griglie con cornice								
	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
	-	-	-	-	-	-	KD R15 ED1 SB	-	
Set di scarico									
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
-	-	-	-	-	-	KD BH 5070 GVB	-		















Schlüter®-KERDI-DRAIN per interni
Scarichi verticali con sifone

Set di griglie con cornice								
		Design 1, acciaio inossidabile con viti 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile V4A con viti 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile lucidato a specchio con viti di fissaggio 10 x 10 cm		
Set di scarico								
DN 50	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	Set di griglie con cornice						Ad eccezione della griglia a scomparsa KD R10 ED4 tutte le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza. Queste griglie non sono sifonate; il relativo sifone è integrato nel corpo di scarico.
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.		
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 EPD1 S		
		Set di scarico						
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.				
KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV				
DN 50	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	Set di griglie con cornice						Tutte le griglie sono provviste di filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.		
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 EPD1 S		
		Set di scarico						
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.				
KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB				
DN 50	 Capacità di scarico: 1,8 l/s	Set di griglie con cornice						
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.		
		-	-	-	-	-		
		Set di scarico						
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.				
-	-	-	-	-				
DN 50	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	Set di griglie con cornice						Le griglie sono provviste di sifone e guarnizione a labbro.
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.		
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 EPD1 SGV		
		Set di scarico						
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.				
KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50				
DN 70	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	Set di griglie con cornice						
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.		
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 EPD1 SGV		
		Set di scarico						
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.				
KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70				
DN 100	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	Set di griglie con cornice						
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.		
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 EPD1 SGV		
		Set di scarico						
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.				
KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100				

Schlüter®-KERDI-DRAIN per interni
Scarichi verticali con sifone

Set di griglie con cornice										
		Design 2, acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm	Design 3, acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm	Design 4, griglia rivestibile a scomparsa 10 x 10 cm	Design 5, FLORAL acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm	Design 6, CURVE acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm	Design 7, PURE acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile con viti 15 x 15 cm	Design 1, acciaio inossidabile con viti Ø 15 cm	
Set di scarico										
DN 50	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	Set di griglie con cornice								
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		KD R10 ED2	KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD IF 10 EB D5	KD IF 10 EB D6	KD IF 10 EB D7	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
		Set di scarico								
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	KD BV 50 GV	
DN 50	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	Set di griglie con cornice								Ad eccezione della griglia a scomparsa KD R10 ED4 tutte le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza. Queste griglie non sono sifonate; il relativo sifone è integrato nel corpo di scarico.
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		KD R10 ED2	KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD IF 10 EB D5	KD IF 10 EB D6	KD IF 10 EB D7	-	-	
		Set di scarico								
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	KD BV 50 GVB	-	-	
DN 50	 Capacità di scarico: 1,8 l/s	Set di griglie con cornice								Tutte le griglie sono provviste di filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		-	-	-	-	-	-	KD R15 ED1 SB	-	
		Set di scarico								
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		-	-	-	-	-	-	KD BAV 50 GVB	-	
DN 50	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	Set di griglie con cornice								
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		KD R10 ED2 GV	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	KD IF 10 EB D5 GV	KD IF 10 EB D6 GV	KD IF 10 EB D7 GV	-	-	
		Set di scarico								
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	-	-	
DN 70	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	Set di griglie con cornice								
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		KD R10 ED2 GV	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	KD IF 10 EB D5 GV	KD IF 10 EB D6 GV	KD IF 10 EB D7 GV	-	-	
		Set di scarico								
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	-	-	
DN 100	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	Set di griglie con cornice								
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		KD R10 ED2 GV	KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	KD IF 10 EB D5 GV	KD IF 10 EB D6 GV	KD IF 10 EB D7 GV	-	-	
		Set di scarico								
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	-	-	

Schlüter®-KERDI-DRAIN per esterni
Scarichi orizzontali senza sifone

<p>Set di griglie con cornice</p> <p>Set di scarico</p>	 <p>Design 1, acciaio inossidabile con viti 10 x 10 cm</p>	 <p>Design 1, acciaio inossidabile V4A con viti 10 x 10 cm</p>	 <p>Design 1, acciaio inossidabile 10 x 10 cm</p>	 <p>Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti 10 x 10 cm</p>	 <p>Design 2, acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm</p>	 <p>Design 3, acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm</p>	 <p>Design 4, griglia rivestibile a scomparsa 10 x 10 cm</p>	 <p>Design 1, acciaio inossidabile con viti 15 x 15 cm</p>	 <p>Design 1, acciaio inossidabile con viti Ø 15 cm</p>																																									
<p>DN 50</p> 	<p>Set di griglie con cornice</p> <table border="1"> <tr> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> </tr> <tr> <td>KD R10 ED1 S</td> <td>KD R10 V4A D1 S</td> <td>KD R10 ED1</td> <td>KD R10 EOB D1 S</td> <td>KD R10 ED2</td> <td>KD R10 ED3</td> <td>KD R10 ED4</td> <td>KD R15 ED1 S</td> <td>KD R15 ED1 SR</td> <td></td> </tr> </table> <p>Set di scarico</p> <table border="1"> <tr> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> </tr> <tr> <td>KD BH 50 B</td> <td>KD BH 50 B</td> <td>KD BH 50 B</td> <td>KD BH 50 B</td> <td>KD BH 50 B</td> <td>KD BH 50 B</td> <td>KD BH 50 B</td> <td>KD BH 50 B</td> <td>KD BH 50 B</td> <td>KD BH 50 B</td> </tr> </table>									Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2	KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	 <p>Le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza (tranne KD R10 ED4). Queste griglie non sono sifonate.</p>
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.																																									
KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2	KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR																																										
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.																																									
KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B	KD BH 50 B																																									
<p>DN 50</p>  <p>con raccordo di impermeabilizzazione per guaine bituminose e guaine in plastica</p>	<p>Set di griglie con cornice</p> <table border="1"> <tr> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> </tr> <tr> <td>KD R10 ED1 S</td> <td>KD R10 V4A D1 S</td> <td>KD R10 ED1</td> <td>KD R10 EOB D1 S</td> <td>KD R10 ED2</td> <td>KD R10 ED3</td> <td>KD R10 ED4</td> <td>KD R15 ED1 S</td> <td>KD R15 ED1 SR</td> <td></td> </tr> </table> <p>Set di scarico</p> <table border="1"> <tr> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> </tr> <tr> <td>KD BH 50 MSBB</td> <td>KD BH 50 MSBB</td> <td>KD BH 50 MSBB</td> <td>KD BH 50 MSBB</td> <td>KD BH 50 MSBB</td> <td>KD BH 50 MSBB</td> <td>KD BH 50 MSBB</td> <td>KD BH 50 MSBB</td> <td>KD BH 50 MSBB</td> <td>KD BH 50 MSBB</td> </tr> </table>									Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2	KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	<p>Tutte le griglie sono provviste di filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.</p>
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.																																									
KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2	KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR																																										
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.																																									
KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB	KD BH 50 MSBB																																									
<p>DN 50</p>  <p>con raccordo di impermeabilizzazione per guaine bituminose e guaine in plastica, con innesto per posa galleggiante inclusa griglia di design cod. KD R15 ED1 S</p>	<p>Set completo</p> <table border="1"> <tr> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>KD BH 50 ASLVB</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Set di griglie con cornice</p> <table border="1"> <tr> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> <th>Cod. Art.</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>									Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	-	-	-	-	-	-	-	KD BH 50 ASLVB	-	-	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.																																									
-	-	-	-	-	-	-	KD BH 50 ASLVB	-	-																																									
Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.																																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																									

Schlüter®-KERDI-DRAIN per esterni Scarichi verticali senza sifone

Set di griglie con cornice											
Set di scarico		Design 1, acciaio inossidabile con viti 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile V4A con viti 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti 10 x 10 cm	Design 2, acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm	Design 3, acciaio inossidabile spazzolato 10 x 10 cm	Design 4, griglia rivestibile a scomparsa 10 x 10 cm	Design 1, acciaio inossidabile con viti 15 x 15 cm	Design 1, acciaio inossidabile con viti Ø 15 cm	
DN 50		Set di griglie con cornice									
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2	Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4	Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR	
		Set di scarico									
DN 70		Set di griglie con cornice									
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2	Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4	Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR	
		Set di scarico									
DN 100		Set di griglie con cornice									
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2	Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4	Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR	
		Set di scarico									
DN 50		Set di griglie con cornice									
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2	Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4	Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR	
		Set di scarico									
DN 50		Set di griglie con cornice									
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2	Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4	Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR	
	con raccordo di impermeabilizzazione per guaine bituminose e guaine in plastica	Set di scarico									
DN 50		Set di griglie con cornice									
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2	Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4	Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR	
	con raccordo di impermeabilizzazione per guaine bituminose e guaine in plastica, con innesto per posa galleggiante inclusa griglia di design cod. KD R15 ED1 S	Set di scarico									
DN 50		Set completo									
		Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	
		-	-	-	-	-	-	-	KD BV 50 ASLVB	-	
	Set di scarico										
	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



Le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza (tranne KD R10 ED4). Queste griglie non sono sifonate. Tutte le griglie sono provviste di filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.