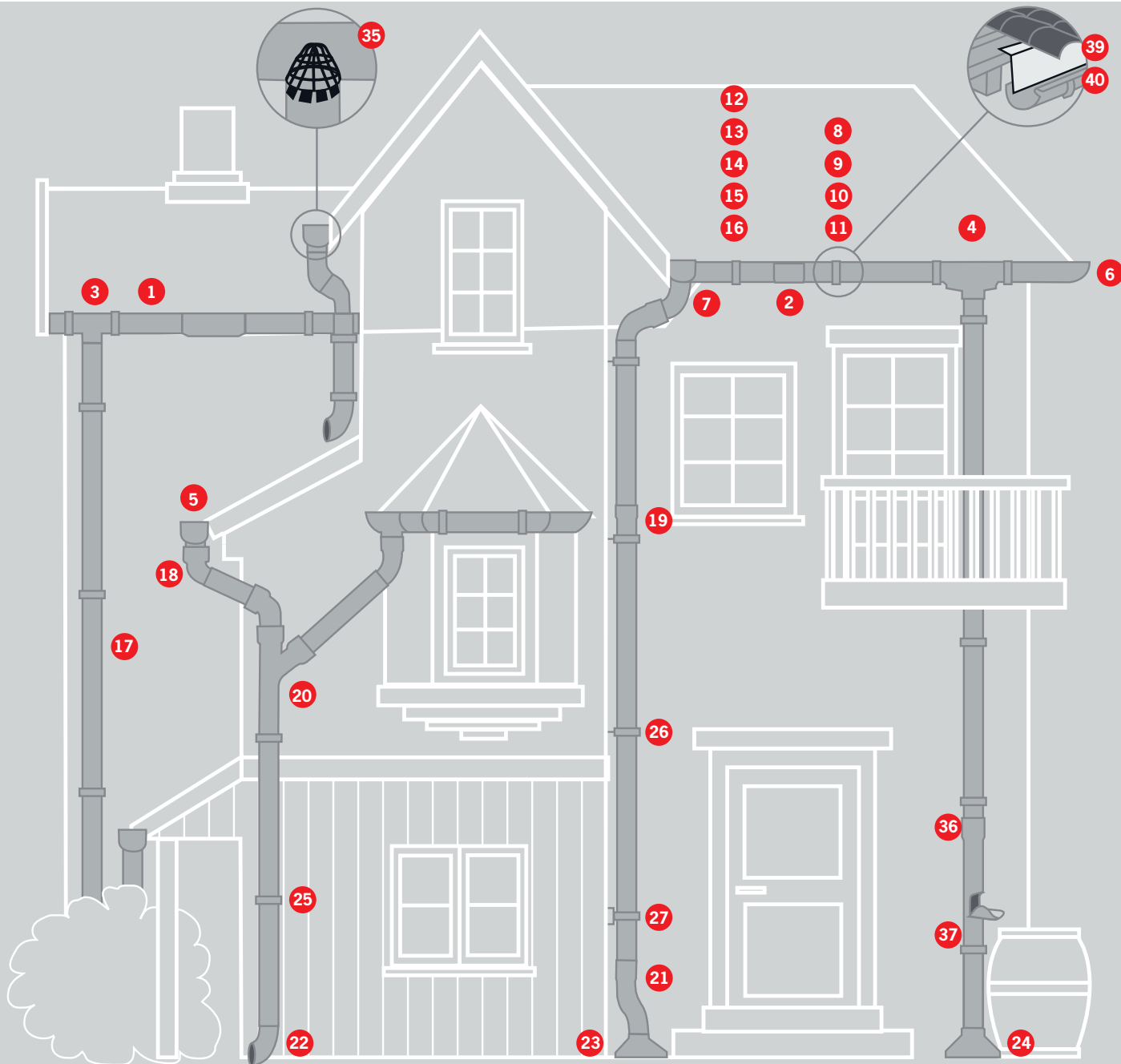


SORTIMENT

SPECIALDETALJER

Vores standardprogram dækker de fleste behov. Hvis du ikke finder en løsning, der passer til dine behov, producerer vi gerne skræddersyede specialdetaljer.

Du bør dog altid tænke på, at en standardløsning til enhver tid er billigere end en specialløsning. Benyt online værktøjet på plastmo.dk eller kontakt kundeservice, hvis du er i tvivl.



UDFYLD DIN BESTILLING HER

– og tag den med i dit lokale byggemarked eller trælast.

Materiale	Plast					Metal					
	Hvid	Grå	Grafit	Brun	Sort	AluZink	Stål Plus	Stål Plus arkitekt	Zink	Zink arkitekt	Kobber
Str. 10											
Str. 11											
Str. 12											
Str. 14											
Ø75 mm											
Ø90 mm											
Ø110 mm											

■ = fås ikke

Produkt	Illustration	Kommentarer	Plast	Metaller	Kobber	Antal
1 Tagrende		Fås i zink (3 m), plast, aluzink, stål plus (3 og 6 m), kobber (3 m).	•	•	•	
2 Samlestykke		Til samling af tagrender. Husk evt. samlestykker til geringer.	•	•	•	
2a Samlestykke med gummipakning		Kun stål plus og aluzink. Til samling af render i str. 11.		•		
3 Tudstykke		Danner overgang mellem tagrender og nedløbsrør. Husk evt. rørsamlemuffe.	•	•	•	
3a Tudstykke med gummipakning		Kun stål plus og aluzink. Danner overgang mellem tagrende (str. 11) og nedløbsrør (str. ø75). Husk evt. rørsamlemuffe.		•		
4 Ekspansionstudstykke		Se anvendelse i skema på s. 19. Husk evt. rørsamlemuffe.	•	•	•	
5 Endebund		Passer til begge ender af tagrenden. Højre/venstre til Arkitekt Tagrenden.	•	•	•	
6 Udvendig gering 90°		Integreret samlestykke i følg. geringer: I alle af plast. I zink og aluzink str. 11 og 12. I stål plus str. 10, 11 & 12. Alle andre geringer kræver to samlestykker.	•	•	•	
6a Udvendig gering med gummipakning		Kun stål plus og aluzink i str. 11. Med integreret samlestykke.		•		
7 Indvendig gering 90°		Integreret samlestykke i følg. geringer: I alle af plast. I zink og aluzink str. 11 og 12. I stål plus str. 10, 11 & 12. Alle andre geringer kræver to samlestykker.	•	•	•	
7a Indvendig gering med gummipakning		Kun stål plus og aluzink i str. 11. Med integreret samlestykke.		•		
8 Plastkonsol		Anvendes til lodret sternbræt. Fordel med maks. 600 mm afstand.	•			
9 Trekantkile 18° og 27°		Anvendes til skråt sternbræt eller ås.	•			
10 Konsoljern		Anvendes til lodret sternbræt eller ås.	•	•	•	
11 Konsoljern 20°		Anvendes til skråt sternbræt eller ås.	•	•		
12 Konsoljern 27°		Anvendes til skråt sternbræt eller ås.	•	•		
13 Rendejern kort		Skaftlængde 190 mm. 1/4 rund type til Arkitekt Tagrenden.	•	•	•	
14 Rendejern langt		Skaftlængde 315 mm. Fås ikke til Arkitekt Tagrenden.	•	•		
14a Skruer		Monteringsskruer til konsol- og rendejern.	•	•	•	
15 Forkrog		Monteres på gamle rendejern i stedet for eksisterende forfjeder.	•			
16 Rendejernskapsel		Til montering uden på eksisterende rendejern med forfjeder eller Plastmo Rendejern.	•	•		
17 Nedløbsrør		Plast, zink, aluzink, stål plus og kobber i 3 m længde – zink og kobber med muffeende. Husk evt. rørsamlemuffe.	•	•	•	
18 Bøjning		Der anvendes altid 2 bøjninger. Husk at beregne lidt ekstra nedløbsrør til indsættelse mellem bøjningerne. Med muffe og spids.	•	•	•	
19 Rørsamlemuffe		Anvendes til samling af rør, og hvor nedløbsrøret monteres direkte på tudstykket.	•	•	•	
20 Grenrør		Benyttes ved fælles nedløb fra flere systemer.	•	•	•	
21 Nedførsel		Benyttes som overgang fra nedløb til brønd.	•	•	•	

Produkt	Illustration	Kommentarer	Plast	Metaller	Kobber	Antal
22 Udkaster		Benyttes hvor nedløbsrøret ikke tilsluttes kloak.	•	•	•	
23 Brøndkrave		Ø150 mm. Til cementkloakrør.	•	•	•	
24 Brøndkrave		Ø130 mm. Til PVC kloakrørsmuffe.	•	•	•	
25 Plastrørholder		Skrues fast i mur/væg. 2 stk. pr. pk. Monteringsvejledning påtrykt. Monteres med indbyrdes afstand på ca. 2 m.	•			
26 Hængselstift til mur		Slås ind i mur. Galvaniseret. Monteres med indbyrdes afstand på ca. 2 m.	•	•		
27 Hængselstift til træ		Skrues fast i væg/mur. Galvaniseret eller kobber. Monteres med indbyrdes afstand på ca. 2 m.	•	•	•	
28 Tagrendelim 150 ml		Anvendes til plast tagrender.	•			
29 Tagrendelim 100 ml		Anvendes til metal tagrender.		•	•	
30 Tagrendelim 290 ml		Anvendes til metal tagrender.		•	•	
31 Rendejernsbukker		Tilpasning af rendejern til taghældning.	•	•	•	
32 Ind- og udvendig gering 45°		Til alle materialer og størrelser anvendes der 2 samlestykker pr. gering.	•	•	•	
33 Justerbart tudstykke		Danner overgang mellem tagrender og nedløbsrør. Limes fast i vinkel efter behov (0 – 75°).	•			
34 Ekspansionsstykke uden gennemløb (str. 10)		Se anvendelse i skema på s. 19.	•			
34a Ekspansionsstykke med gennemløb (str. 11 & 12)		Se anvendelse i skema på s. 19.	•	•		
35 Løvfang		Monteres i tudstykket. Kan anvendes til alle materiale typer.	•	•	•	
36 Vandudtag m. flexslange		Tilsluttes tønde. Benyttes til opsamling af regnvand. 75 mm.	•	•	•	
37 Vandudviser m. klap		Benyttes til opsamling af regnvand.	•	•	•	
38 Løvfang m. overgangsstuds		Monteres direkte på 110 mm rør. Kan tilpasses 75 og 90 mm rør ved brug af overgangsstuds.	•			
39 Fodkant C135 105°		Danner overgang mellem tagfod og tagrende. Leveres i 2 m længder i farverne grå, hvid og grafit. Passer til alle undertage og tagrendematerialer.	•			
40 Fodkant C55 125°		Danner overgang mellem tagfod og tagrende. Leveres i 2 m længder i farverne grå, hvid og grafit. Passer til alle undertage og tagrendematerialer.	•			
42 Plastmo Wipes		Servietter til affedtning af metalemner inden limning.		•	•	
43 Dobbelt knærør		Benyttes som overgang fra tudstykke til nedløbsrør.	•	•	•	
44 Justerbart beslag		Beslag til konsol i str. 10, 11 og 12.		•		