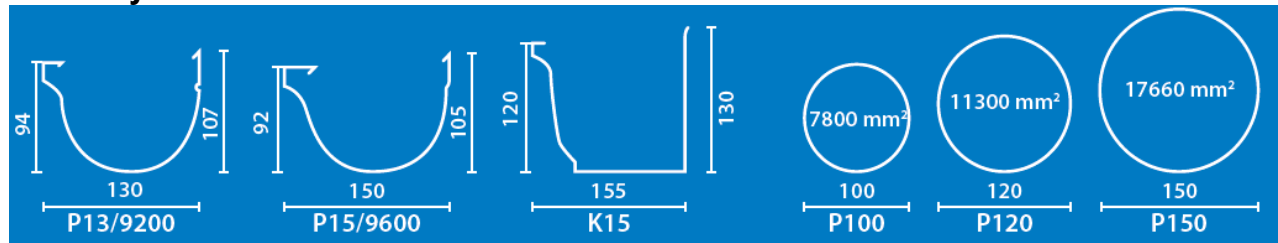


SUURED VIHMAVEERENNID JA -TORUD

1. Tootejoonis



Joonis 1. Läbilõikepindalad

2. Tootekirjeldus

Pakutavad materjalivariandid on mõlemalt poolt Nova-kattega teras 0,6 mm, tsingitud teras 0,6 mm ja vask 0,6 mm. Vihmaveetorudele on saadaval löögikindlad alaasad.

Mõlemalt poolt Nova-kattega terase värvitoonid on:

valge (RR20), helehall (RRR21), hall (RR22), tumehall (RR23), punane (RR29), pruun (RR32), must (RR33), tellisepunane (RR750) hõbehall (RR40) ja tume hõbehall (RR41).

Ühelt poolelt Nova-kattega terase värvitoonid:

tumeroheline (RR11), helekollane (RR24), pruun (RR31), helesinine (RR34), tumesinine (RR35), heleroheline (RR36).

Muude värvitoonide saadavust tuleb üle küsida.

3. Ligikaudsed maksimaalsed katuseviilu pindalad

Vihmaveerennide ja -torude asukoht tuleb planeerida selline, et saaks tagada rennide piisava kalde (2–5 mm/m). Ühe renni maksimaalseks pikkuseks soovitatakse 15 m.

Maksimaalne horisontaalne katuseviilu pindala (A) Vesiveki vihmaveesüsteemidele

	1	2	3
P13, P15 või K15 renn ja Ø 120 mm vihmaveetorud	173 m ²	346 m ²	516 m ²
K15 renn ja Ø 150 mm vihmaveetorud	224 m ²	448 m ²	672 m ²

