

REIHENWASCHANLAGEN AUS MINERALGRANIT



Reihenwaschanlagen aus Mineralgranit

Seite

- Einreihige Waschanlagen 203
- Paarige Waschanlagen 208
- Rundwaschanlagen 212

Reihenwaschanlagen

FUTURA exklusiv



FUTURA exklusiv – Reihenwaschanlagen aus kunstharzgebundenem Mineralwerkstoff wurden zur Erfüllung der Forderungen entwickelt, die in der Arbeitsstättenrichtlinie für Waschräume (35/1-4) festgelegt sind:

„Die Waschgelegenheiten dürfen keine scharfwinkligen Ecken oder Übergänge aufweisen. Das Schmutzwasser muss schnell und auf kürzestem Wege abfließen. Die Oberfläche der Rinnen, Becken und Duschwannen muss glatt und porenfrei sein.“

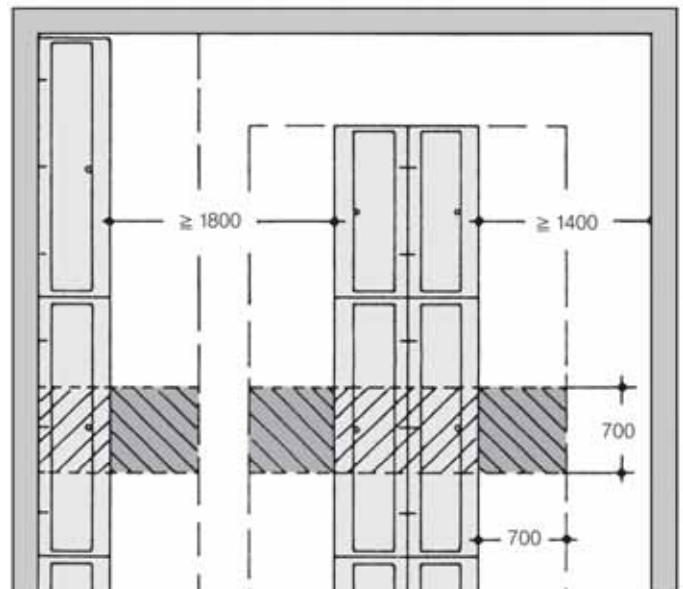
Mit einer freien Bodenfläche von mindestens $0,7 \times 0,7$ m vor jeder Waschgelegenheit ist auch der Abstand der Waschplätze voneinander mit 700 mm festgelegt.

Für die Verkehrswege zwischen Waschtischanlage und gegenüberliegender Wand bzw. zwischen 2 Anlagen soll mindestens 1,40 m bzw. 1,80 m zur Verfügung stehen.

Oberkanten von Reihenwaschtischen sollen sich 700 bis 800 mm über dem Fußboden befinden. Die Tiefe der Waschstelle soll ca. 550 mm betragen.

FUTURA exklusiv – Reihenwaschanlagen setzen sich aus zweier bzw. dreier Waschplatzeinheiten zusammen. Die Anlagen werden einreihig an der Wand oder paarig freistehend im Raum montiert und sind mit speziellen Waschplatzarmaturen auszustatten.

Die Kombination der Einheiten ermöglicht eine beliebige Gesamtlänge der Anlagen und damit eine optimale Raumnutzung.



Flächenbedarf für ein- und doppelreihige Reihenwaschanlage

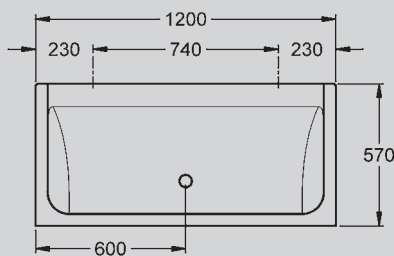
Reihenwaschanlagen

FUTURA exklusiv, einreihig

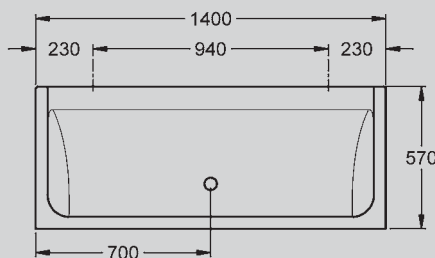
FRANKE



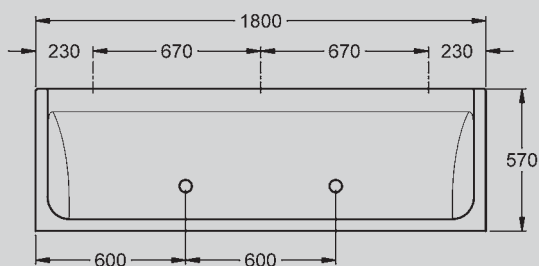
Typ I-E2



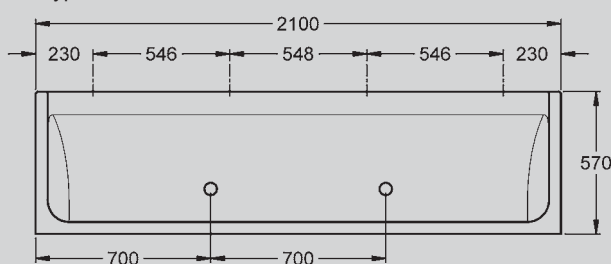
Typ III-E2



Typ I-E3



Typ III-E3



Ausschreibungstext

FUTURA exklusiv Reihenwaschanlage

zur einreihigen Montage an der Wand, aus kunstharzgebundenem Mineralwerkstoff mit porenfreier, glatter Oberfläche (temperaturbeständig bis 80 °C). Beckentiefe 570 mm, Beckenhöhe 170 mm, vordere Schürzenhöhe 120 mm, mit Haubenablaufventil DN 50 aus Messing verchromt, ohne Überlauf, Geruchsverschluss bauseitig. Farbton Alpinweiß.

Komplettanlage für ... St. Waschplätze, Gesamtbreite ... mm

Bestehend aus:

Waschplatzeinheit – ① ..., Anzahl – ... St.

Befestigung – ② ...

Wasseranschluss – ③ ...

Wasserversorgung über Aufputz-Verteilerleitungen für Kalt- und Warmwasser, Rohrmaterial – ④ ...

inkl. Armaturenbohrungen für Franke Aquarotter-Klemmarmaturen, Fittings und Befestigungsmaterial

① Waschplatzeinheit

- 2 Waschplätze mit Waschplatzbreite 600 mm
Beckenbreite 1200 mm
- 3 Waschplätze mit Waschplatzbreite 600 mm
Beckenbreite 1800 mm
- 2 Waschplätze mit Waschplatzbreite 700 mm
Beckenbreite 1400 mm
- 3 Waschplätze mit Waschplatzbreite 700 mm
Beckenbreite 2100 mm

② Befestigung

- mit Stockschrauben M 10 × 140 und Dübel B 14
- mit Waschreihenfüßen, anthrazitfarben für Beckenoberkante 700 mm, mit Nivellierelementen
- mit Waschreihenfüßen, anthrazitfarben für Beckenoberkante 800 mm, mit Nivellierelementen

③ Wasseranschluss

- von hinten aus der Wand
- von oben

④ Aufputz-Verteilerleitungen

- Rohrmaterial Chromnickelstahl mit verchromtem Mantelrohr aus Messing (Standard)
- Rohrmaterial Chromnickelstahl gebürstet (Sonderausführung)

Hinweis

Weitere Farbtöne siehe Farbübersicht Seite 25.

Passende Wand- oder Klemmarmaturen siehe Kapitel „Wasch-armaturen“.

Reihenwaschanlagen

FUTURA exklusiv, einreihig

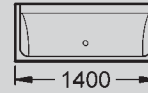
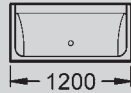


Waschplatzbreite 600 mm FUTURA exklusiv I

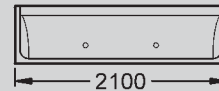
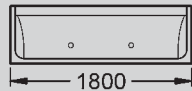
Waschplatzbreite 700 mm FUTURA exklusiv III

Waschplatzeinheiten

Zwei Waschplätze – E2

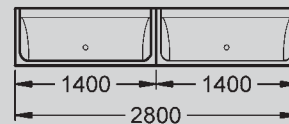
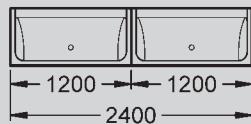


Drei Waschplätze – E3

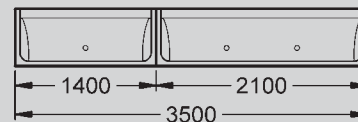
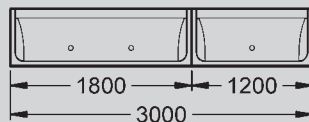


Einreihige Kombinationen

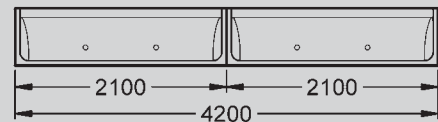
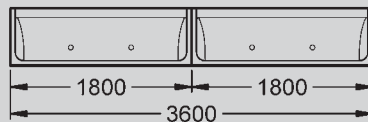
Reihenwaschanlage – E4
bestehend aus
2 Waschplatzeinheiten E2



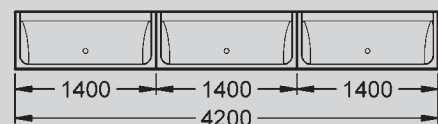
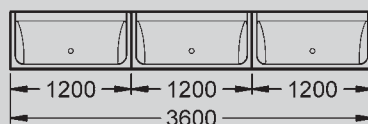
Reihenwaschanlage – E5
bestehend aus
1 Waschplatzeinheit E2
1 Waschplatzeinheit E3



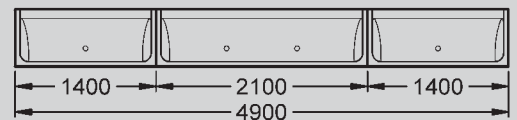
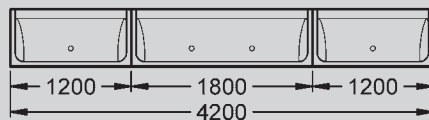
Reihenwaschanlage – E6
bestehend aus
2 Waschplatzeinheiten E3



Reihenwaschanlage – E6.1
bestehend aus
3 Waschplatzeinheiten E2

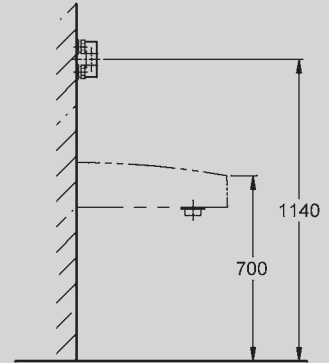
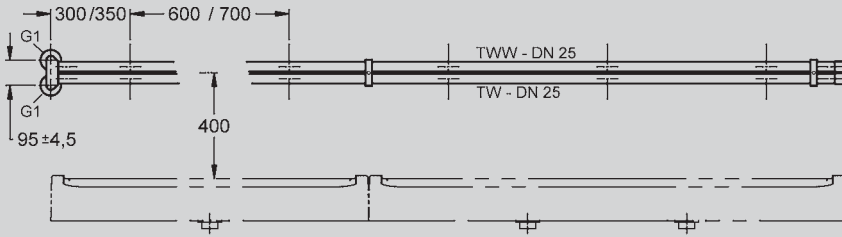


Reihenwaschanlage – E7
bestehend aus
1 Waschplatzeinheit E3
2 Waschplatzeinheiten E2

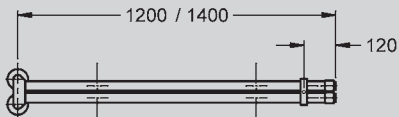


Weitere Ausführungen auf Anfrage

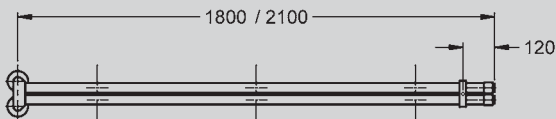
Maße der Aufputz-Verteilerleitung mit Wasseranschluss von hinten



Typ I-E2/III-E2



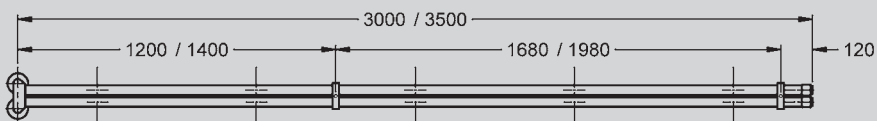
Typ I-E3/III-E3



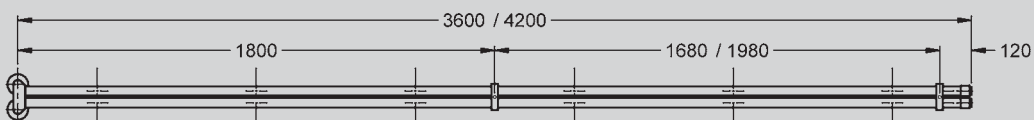
Typ I-E4/III-E4



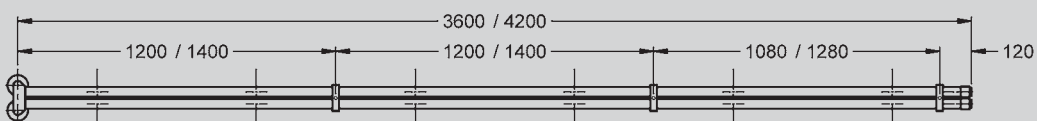
Typ I-E5/III-E5



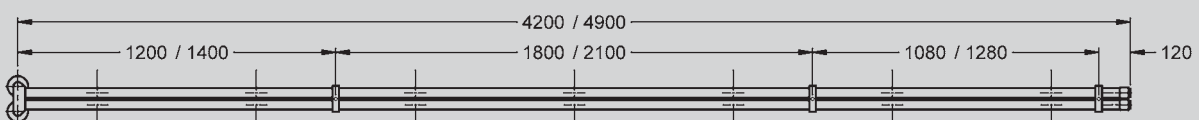
Typ I-E6/III-E6



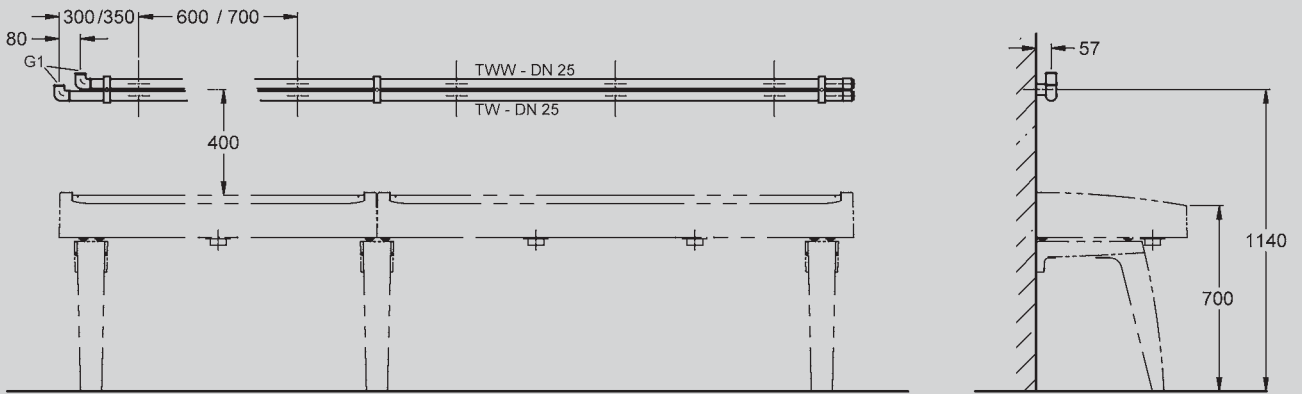
Typ I-E6.1/III-E6.1



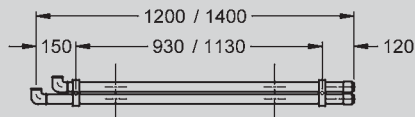
Typ I-E7/III-E7



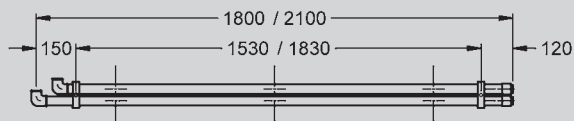
Maße der Aufputz-Verteilerleitung mit Wasseranschluss von oben



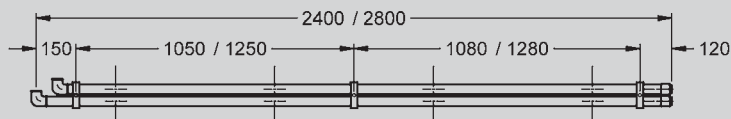
Typ I-E2/III-E2



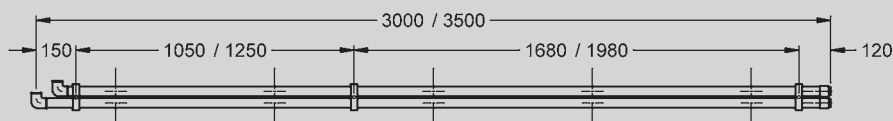
Typ I-E3/III-E3



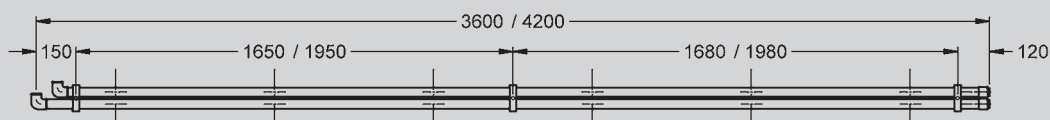
Typ I-E4/III-E4



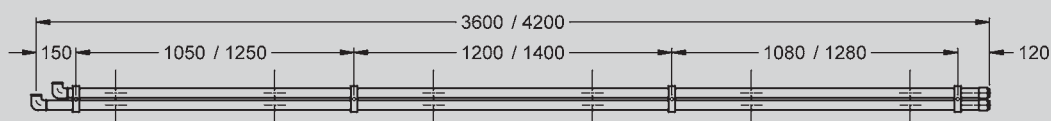
Typ I-E5/III-E5



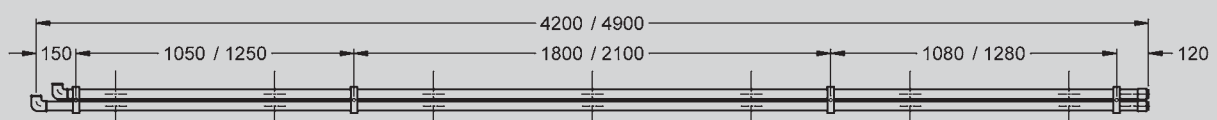
Typ I-E6/III-E6



Typ I-E6.1/III-E6.1



Typ I-E7/III-E7



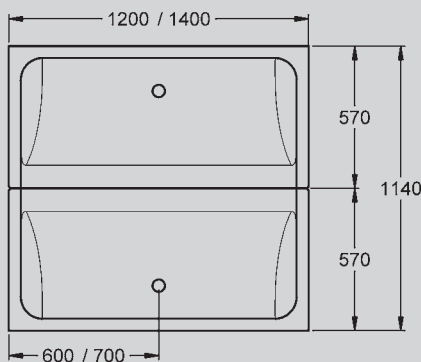
Reihenwaschanlagen

FUTURA exklusiv, paarig

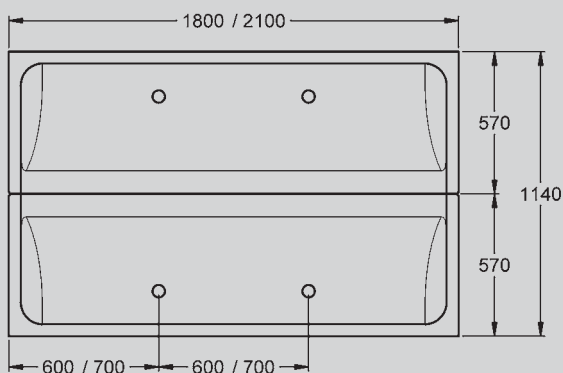
FRANKE



Typ I-D4/IIID4



Typ I-D6/IIID6



Ausschreibungstext

FUTURA exklusiv Reihenwaschanlage

für paarige Montage frei im Raum, aus kunstharzgebundenem Mineralwerkstoff mit porenfreier, glatter Oberfläche (temperaturbeständig bis 80 °C). Beckentiefe 1140 mm, Schürzenhöhe 120 mm, mit Haubenablaufventil DN 50 aus Messing verchromt, ohne Überlauf, Geruchsverschluss bauseitig. Farbton Alpinweiß.

Komplettanlage für ... St. Waschplätze, Gesamtbreite ... mm

Bestehend aus:

Waschplatzeinheit – ① ..., Anzahl – ... St.

Befestigung – ② ...

Wasseranschluss – ③ ...

Wasserversorgung über Aufputz-Verteilerleitungen für Kalt- und Warmwasser, Rohrmaterial – ④ ...

inkl. Armaturenbohrungen für Franke Aquarotter-Klemmarmaturen, Fittings und Befestigungsmaterial

① Waschplatzeinheit

- 4 Waschplätze mit Waschplatzbreite 600 mm
Beckenbreite 1200 mm
- 6 Waschplätze mit Waschplatzbreite 600 mm
Beckenbreite 1800 mm
- 4 Waschplätze mit Waschplatzbreite 700 mm
Beckenbreite 1400 mm
- 6 Waschplätze mit Waschplatzbreite 700 mm
Beckenbreite 2100 mm

② Befestigung

- mit Waschrainenfüßen, anthrazitfarben für Beckenoberkante 700 mm, mit Nivellierelementen
- mit Waschrainenfüßen, anthrazitfarben für Beckenoberkante 800 mm, mit Nivellierelementen

③ Wasseranschluss

- von unten über Leitrohrträger
- von oben

④ Aufputz-Verteilerleitungen

- Rohrmaterial Chromnickelstahl mit verchromtem Mantelrohr aus Messing (Standard)
- Rohrmaterial Chromnickelstahl gebürstet (Sonderausführung)

Hinweis

Weitere Farbtöne siehe Farbübersicht Seite 25.

Passende Klemmarmaturen siehe Kapitel „Wascharmaturen“.

Reihenwaschanlagen

FUTURA exklusiv, paarig

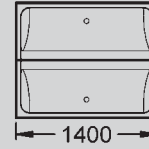
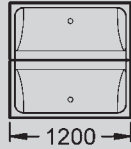


Waschplatzbreite 600 mm FUTURA exklusiv I

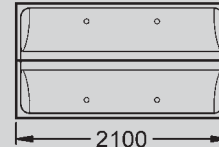
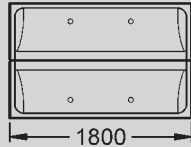
Waschplatzbreite 700 mm FUTURA exklusiv III

Waschplatzeinheiten

Vierer Einheit – D4
bestehend aus
2 Waschplatzeinheiten E2

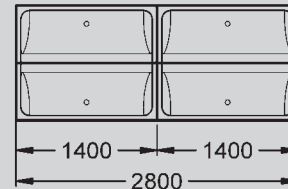
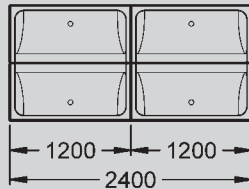


Sechser Einheit – D6
bestehend aus
2 Waschplatzeinheiten E3

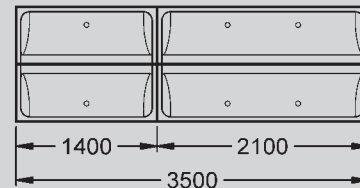
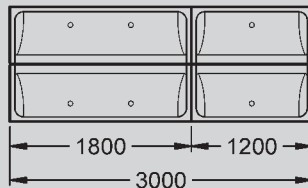


Paarige Kombinationen

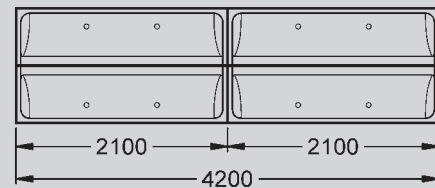
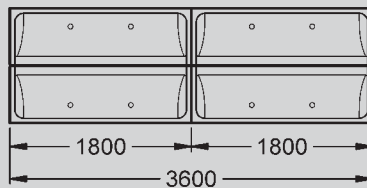
Reihenwaschanlage – D8
bestehend aus
4 Waschplatzeinheiten E2



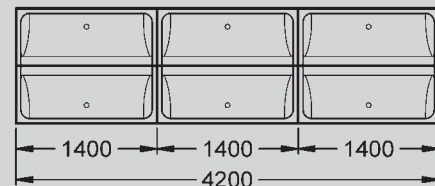
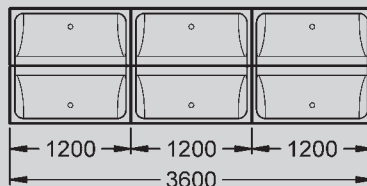
Reihenwaschanlage – D10
bestehend aus
2 Waschplatzeinheit E2
2 Waschplatzeinheit E3



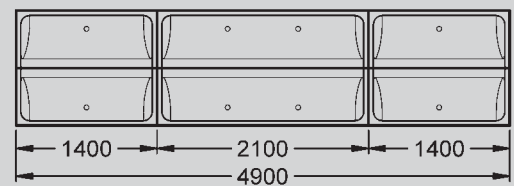
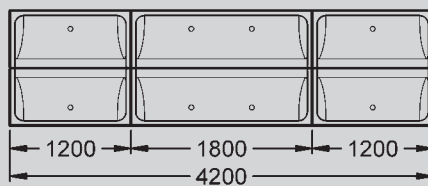
Reihenwaschanlage – D12
bestehend aus
4 Waschplatzeinheiten E3



Reihenwaschanlage – D12.1
bestehend aus
6 Waschplatzeinheiten E2

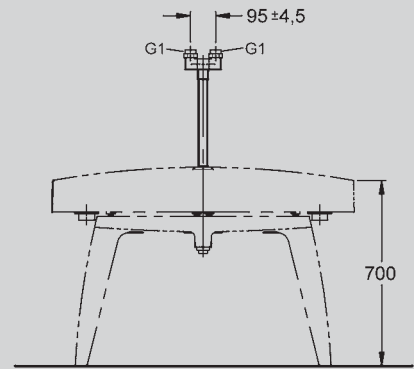
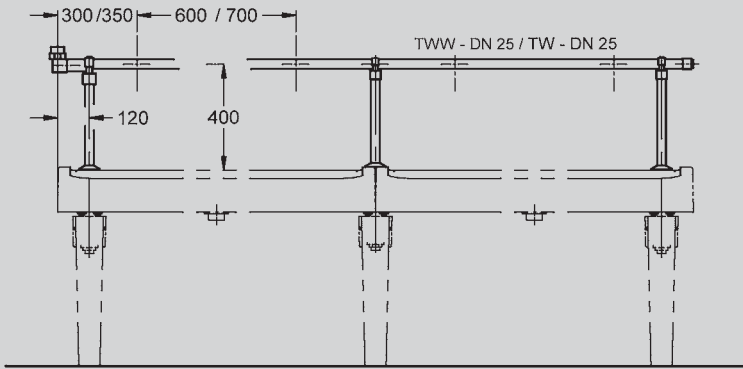


Reihenwaschanlage – D14
bestehend aus
2 Waschplatzeinheit E3
4 Waschplatzeinheiten E2

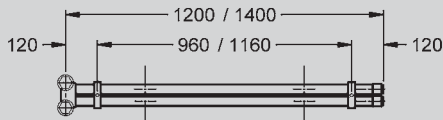


Weitere Ausführungen auf Anfrage

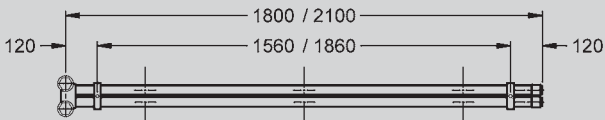
Maße der Aufputz-Verteilerleitung mit Wasseranschluss von oben



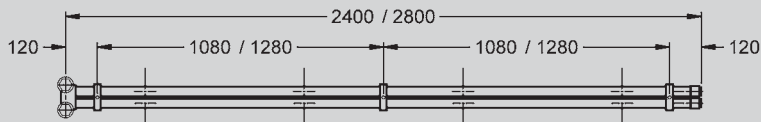
Typ I-D4/III-D4



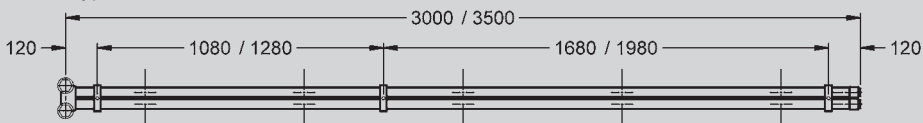
Typ I-D6/III-D6



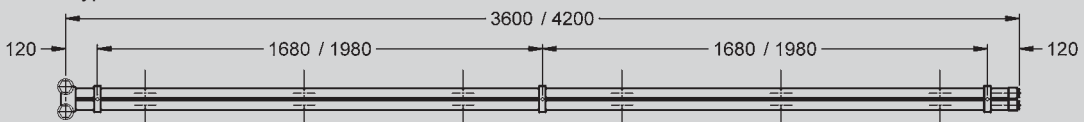
Typ I-D8/III-D8



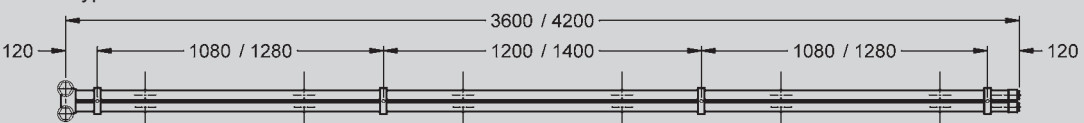
Typ I-D10/III-D10



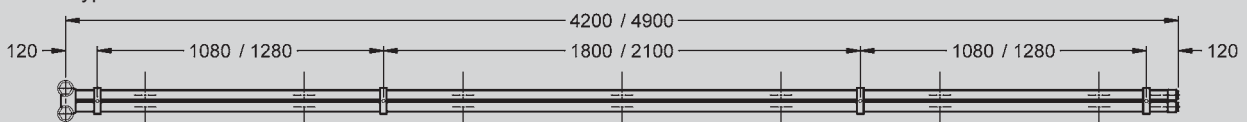
Typ I-D12/III-D12



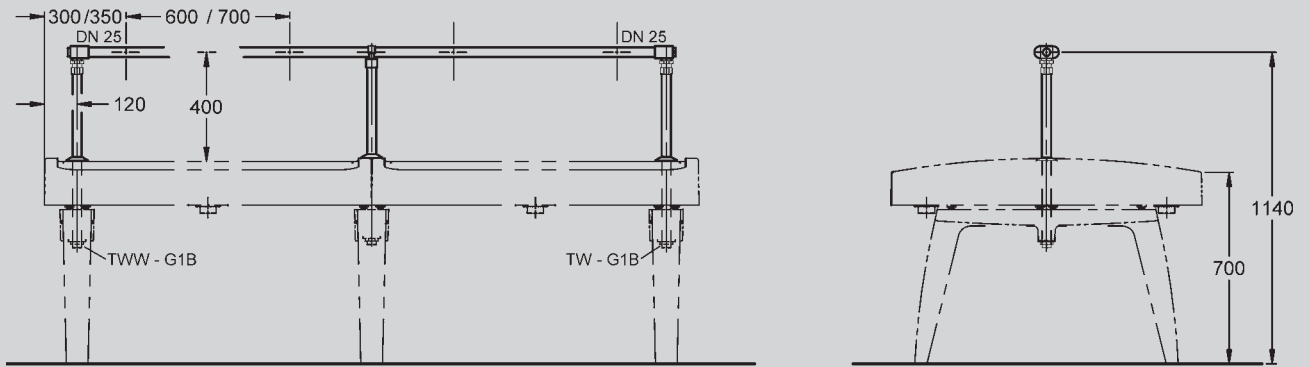
Typ I-D12.1/III-D12.1



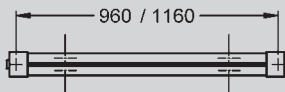
Typ I-D14/III-D14



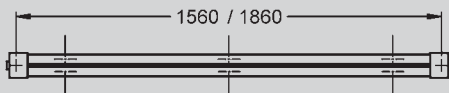
Maße der Aufputz-Verteilerleitung mit Wasseranschluss von unten



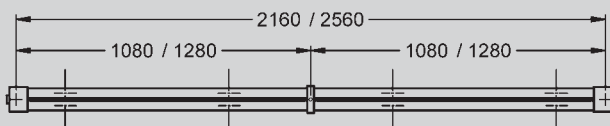
Typ I-D4/III-D4



Typ I-D6/III-D6



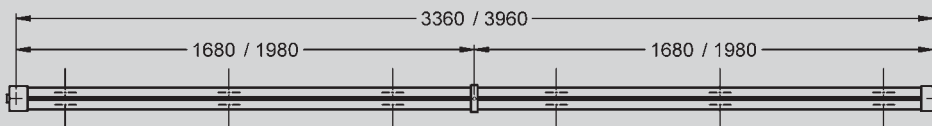
Typ I-D8/III-D8



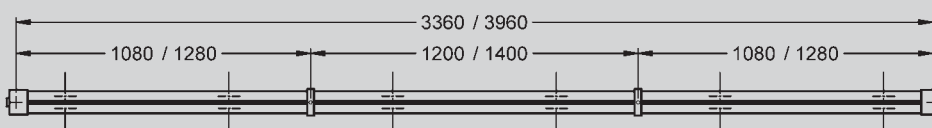
Typ I-D10/III-D10



Typ I-D12/III-D12



Typ I-D12.1/III-D12.1



Typ I-D14/III-D14

