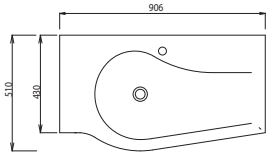
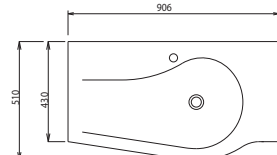


Programm 026 - Installationsmaße

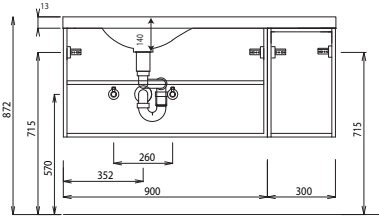
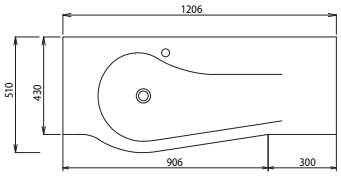
WGM 509R



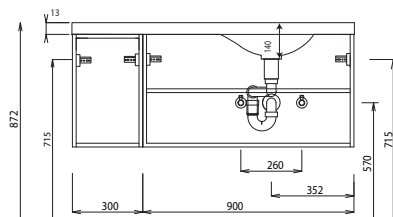
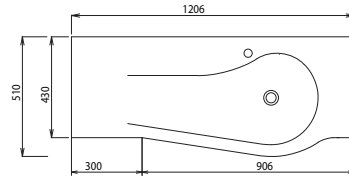
WGM 509L



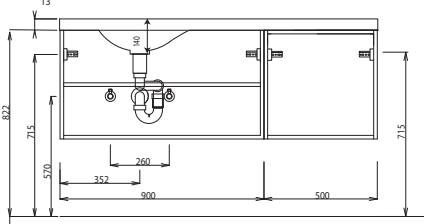
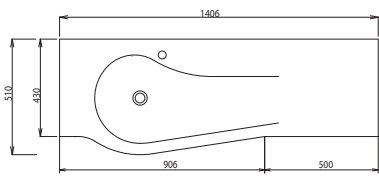
WGM 512R



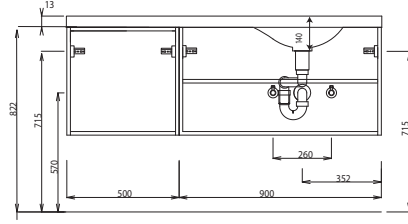
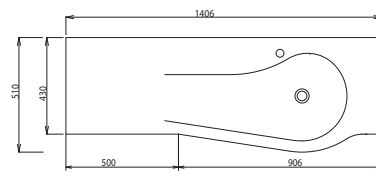
WGM 512L



WGM 514R



WGM 514L



Waschtische ohne Befestigungskonsolen werden mit Silikon an der Wand und auf den Möbelseiten befestigt!

Mineralguss:

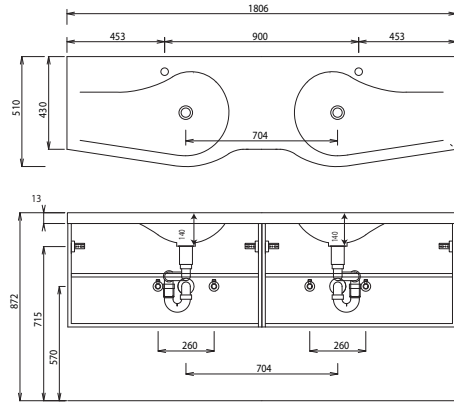
Die Temperatur des Gebrauchswassers darf 55° C nicht überschreiten. Haarfärbemittel müssen bei Kontakt mit der Oberfläche sofort entfernt werden, um Fleckenbildung zu vermeiden.

Toleranzen:

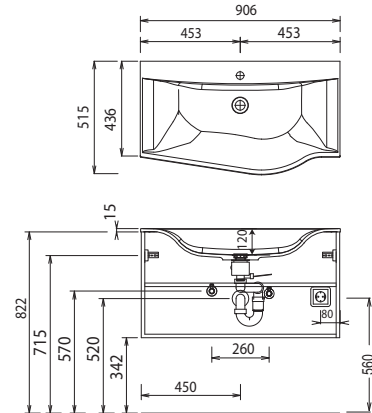
Die Maßtoleranzen (+/- 5mm) und Ebenheitstoleranzen (DIN 18202) unterliegen den üblichen materialspezifischen Toleranzen für Bauwerkstoffe, anlehnd an die DIN 18202.

Programm 026 - Installationsmaße

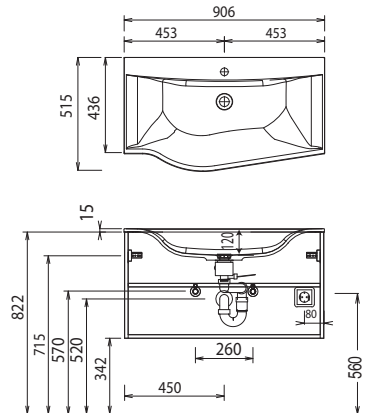
WGM 518



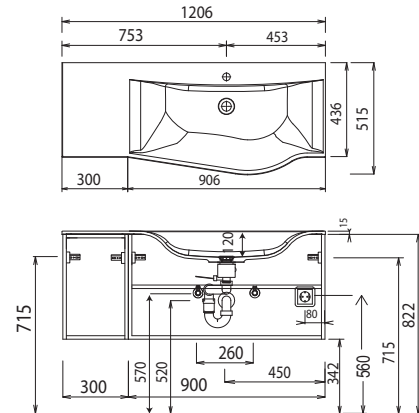
WMM 529L



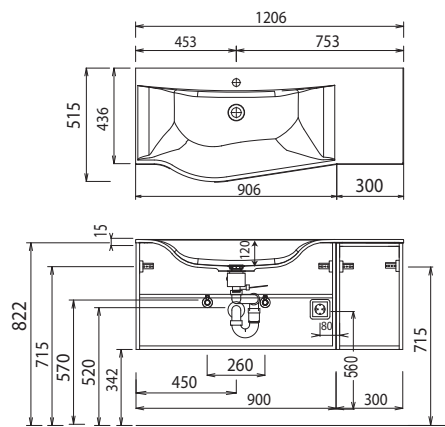
WMM 529R



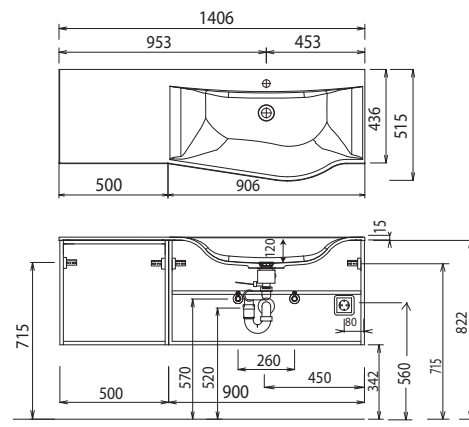
WMM 522L



WMM 522R



WMM 524L



Waschtische ohne Befestigungskonsolen werden mit Silikon an der Wand und auf den Möbelseiten befestigt!

Mineralguss:

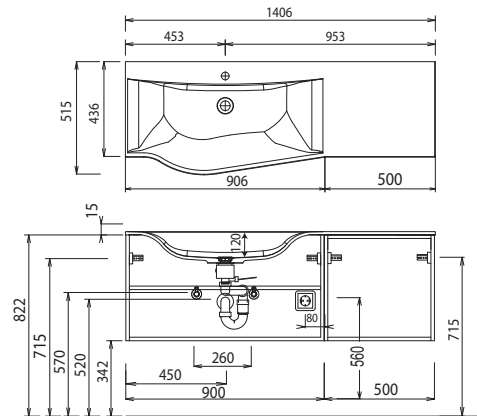
Die Temperatur des Gebrauchswassers darf 55° C nicht überschreiten. Haarfärbemittel müssen bei Kontakt mit der Oberfläche sofort entfernt werden, um Fleckenbildung zu vermeiden.

Toleranzen:

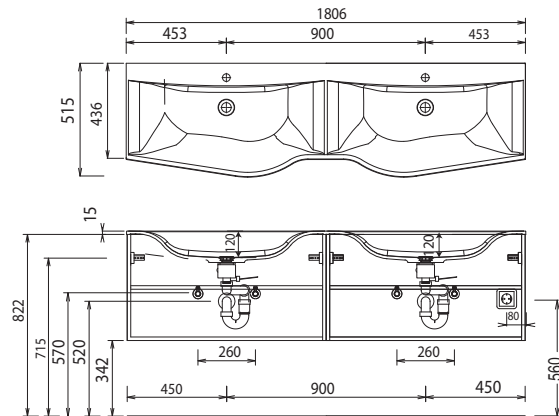
Die Maßtoleranzen (+/- 5mm) und Ebenheitstoleranzen (DIN 18202) unterliegen den üblichen materialspezifischen Toleranzen für Bauwerkstoffe, anlehnnend an die DIN 18202.

Programm 026 - Installationsmaße

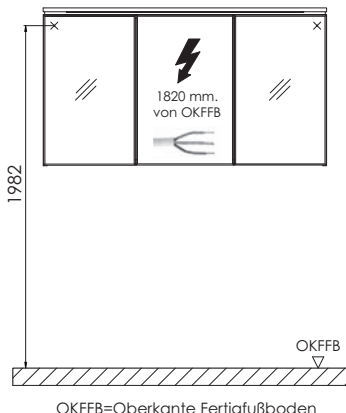
WMM 524R



WMM 528D



Elektroanschlüsse für Spiegelschränke



Waschtische ohne Befestigungskonsolen werden mit Silikon an der Wand und auf den Möbelseiten befestigt!

Mineralguss:

Die Temperatur des Gebrauchswassers darf 55° C nicht überschreiten. Haarfärbemittel müssen bei Kontakt mit der Oberfläche sofort entfernt werden, um Fleckenbildung zu vermeiden.

Toleranzen:

Die Maßtoleranzen (+/- 5mm) und Ebenheitstoleranzen (DIN 18202) unterliegen den üblichen materialspezifischen Toleranzen für Bauwerkstoffe, anlehnd an die DIN 18202.