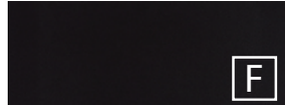




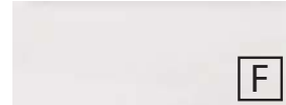
Frontdekore



Nr. 764 Steingrau matt



Nr. 777 Cosmos Grey matt



Nr. 793 Edelweiß matt



Nr. 891 Quarzgrau matt



Nr. 893 Titangrau matt



Nr. 686 Anthrazit hgl.



Nr. 722 Polarweiß hgl.



Nr. 680 Charleston Eiche



Nr. 785 Eiche Natur
Nachbildung

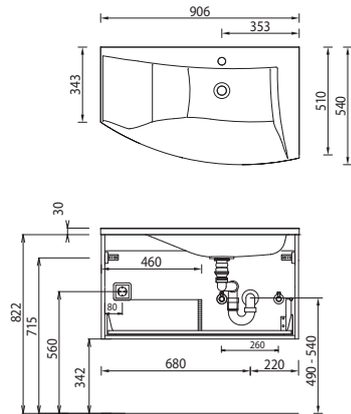


Nr. 794 Eiche Sand

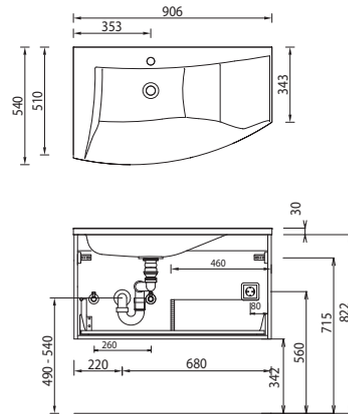
F Folierte Front

Programm 033 - Maßskizze

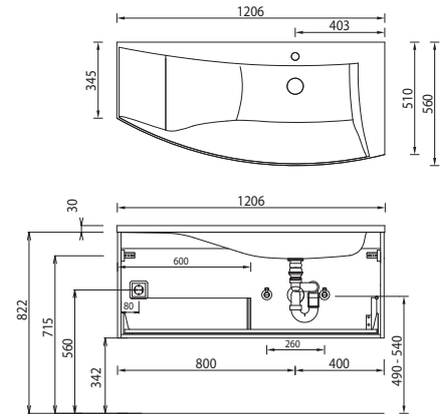
SWM 109L



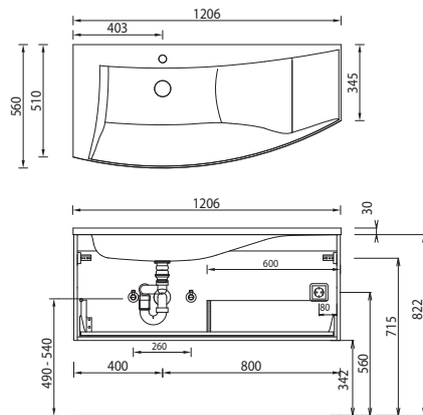
SWM 109R



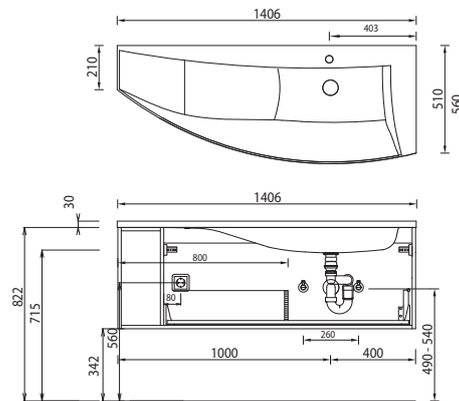
SWM 112L



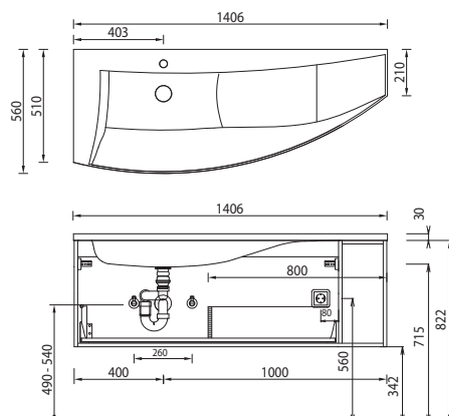
SWM 112R



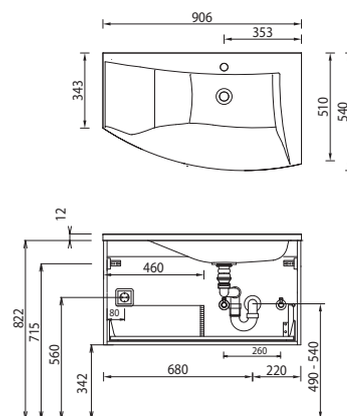
SWM 114L



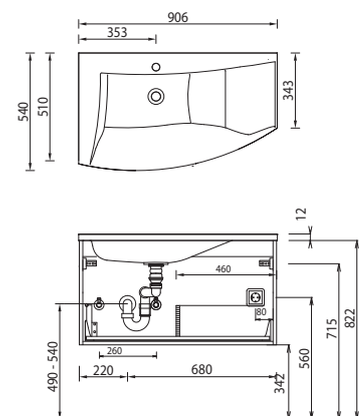
SWM 114R



SWG 109L



SWG 109R



Bei Waschtischanlagen mit Befestigungsschrauben müssen die Maße zum Bohren vor Ort, nach dem Auflegen des Waschtisches auf den Unterschrank, angezeichnet werden. Waschtische ohne Befestigungskonsolen werden mit Silikon an der Wand und auf den Möbelseiten befestigt!

Evermite:

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

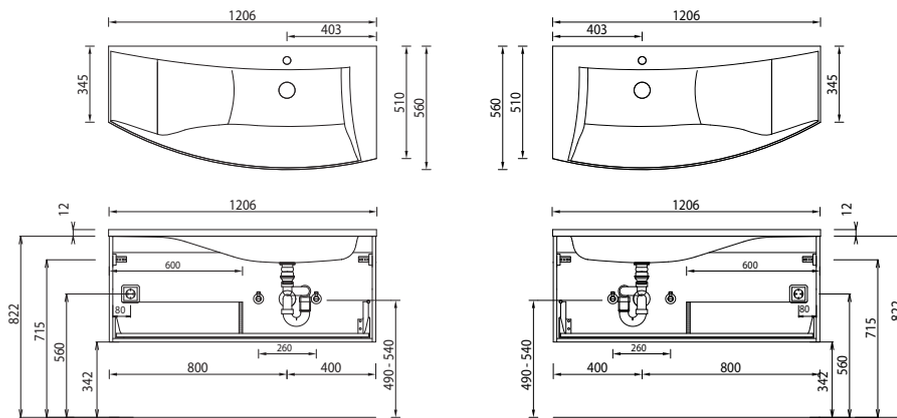
Toleranzen:

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

Programm 033 - Maßskizze

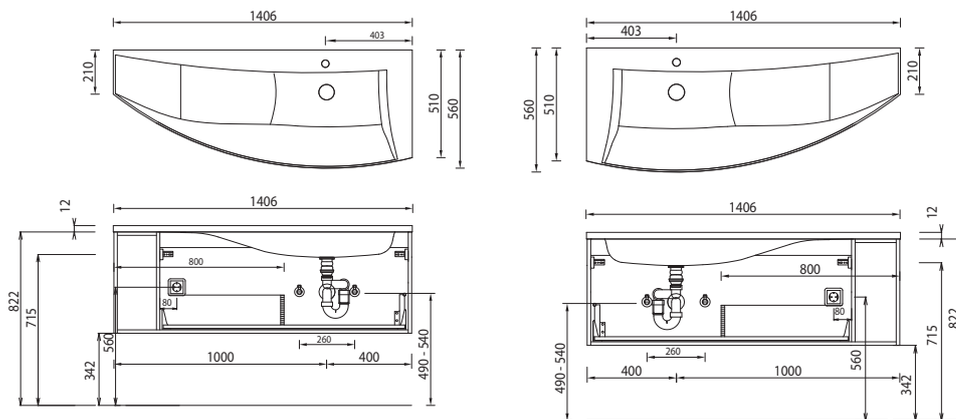
SWG 112L

SWG 112R

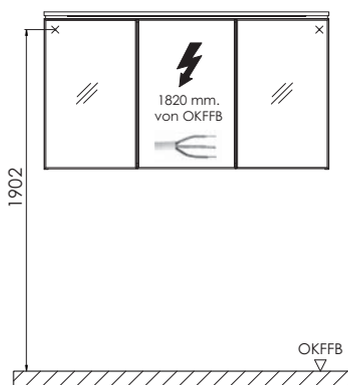


SWG 114L

SWG 114R



Elektroanschlüsse für Spiegelschränke



OKFFB=Oberkante Fertigfußboden

Bei Waschtischanlagen mit Befestigungsschrauben müssen die Maße zum Bohren vor Ort, nach dem Auflegen des Waschtisches auf den Unterschrank, angezeichnet werden. Waschtische ohne Befestigungskonsolen werden mit Silikon an der Wand und auf den Möbelseiten befestigt!

Evermite:

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

Toleranzen:

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