



























N25 Atlanta

Datenblatt



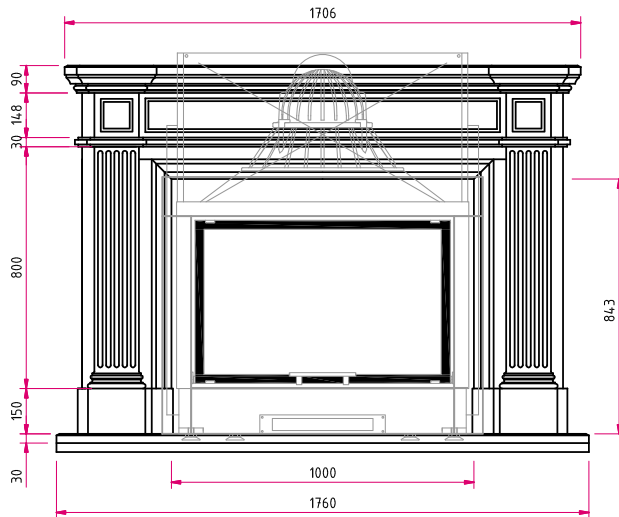
Abbildung: N25 (Atlanta) | Naturstein: Blanco Carrara

| Standard | Gesamtgewicht | Optional | Zubehör | Naturstein | Kamineinsatz |
|--|---|--|---|---|---|
|  Front Kristall |  ca. 660 kg |  Front Kristall + (außer Lina W) |  Heizwasser-Aufsatzregister R |  Blanco Carrara |  Lina 8757 h NW-Leistung: 10 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186 für Kamineinsatz Mehr Infos unter www.camina-schmid.de |
|  Tür hochschiebbar | |  Doppelverglasung |  Aufsatzspeicher |  Blanco Macael | |
| | |  Tunnelversion |  Wärmeluft-Aufsatzregister |  Blanco Nacarado | |
| | | |  Elektronischer Türantrieb |  Caliza Moka | |
| | | |  Außenbefeuerung |  Crema Marfil | |
| | | |  SMR |  Marron Emperador | |
| | | |  Vorlegeplatte |  Travertino Romano | |
| | | | |  Negro Abanilla | |
| | | | |  Rojo Alicante | |
| | | | |  Rosa Claro | |
| | | | |  Rosa Crema | |
| | | | | Weitere Natursteinausführungen auf Anfrage erhältlich. | |

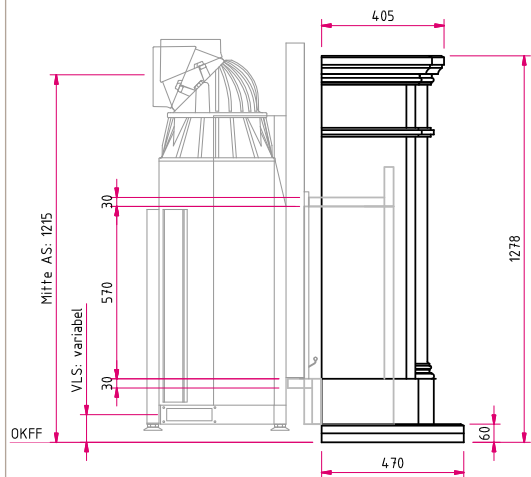
N25 Atlanta

Maßzeichnung

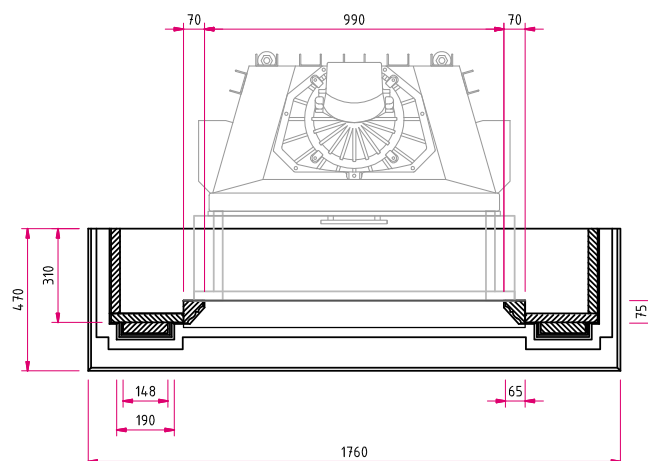
Frontansicht M 1:25



Seitenansicht M 1:25



Draufsicht M 1:25



Hinweis Seitenansicht M 1:25: AS: Abgasstutzen, VLS: Verbrennungsluftstutzen, OKFF: Oberkante Fertigfußboden

Bitte beachten Sie die Angaben für **optionales Zubehör** in unserer Preisliste.

Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 07/2018