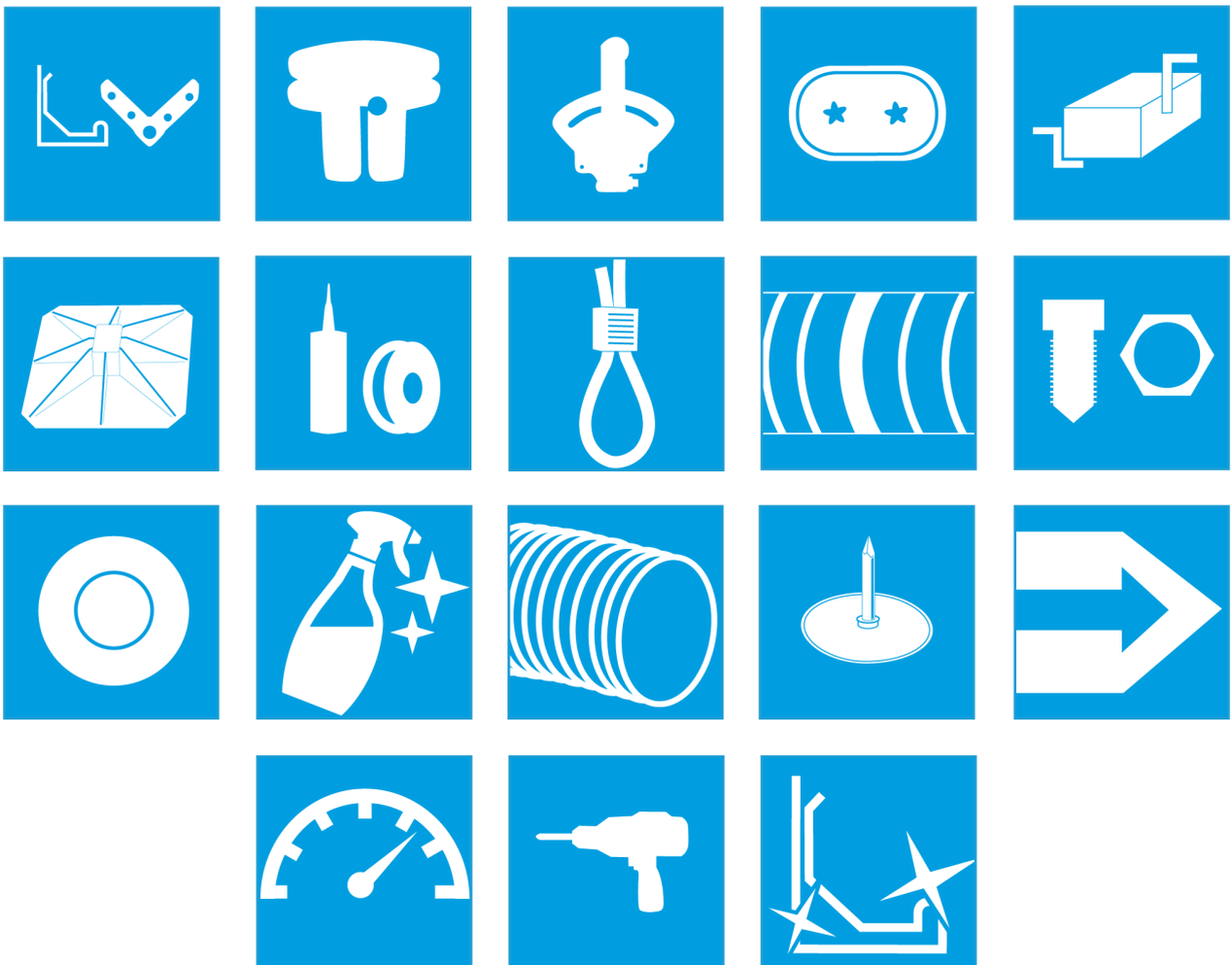


m-klimaX



MEZ-TECHNIK

*Produkte und Services für bessere
Luftleitsysteme*

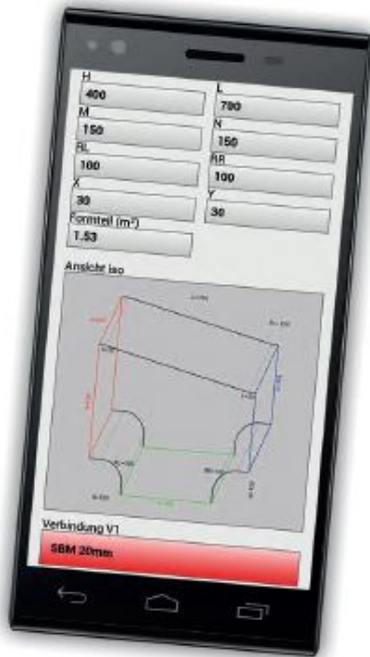


Inhaltsverzeichnis

m-klimaX	1
verfügbare Bauteile	1

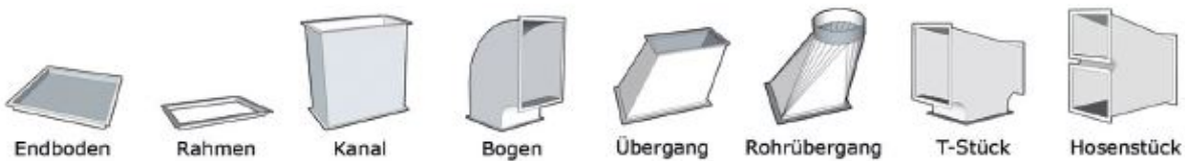
m-klimaX

Lüftungskanäle und Formteile per Android-Smartphone bestellen.



m-klimaX ermöglicht Ihnen die standardisierte Bestellung von Luftkanalbauteilen direkt von der Baustelle mit Ihrem Android-Smartphone. Durch die maßstäbliche Darstellung der Bauteile werden Fehlbestellungen vermieden. Die integrierte Oberflächenberechnung hilft Ihnen den Überblick zu behalten. Ihre Bestellungen werden ordentlich formatiert per E-Mail zum Lieferanten oder Empfänger gesendet. Ihr Firmenlogo wird sowohl in m-klimaX als auch in allen E-Mails eingebunden. Verwalten Sie Projektdaten wie Projekt- und Bestellnummern, Lieferanschriften sowie die technischen Eigenschaften der bestellten Luftkanäle mit m-klimaX.

verfügbare Bauteile



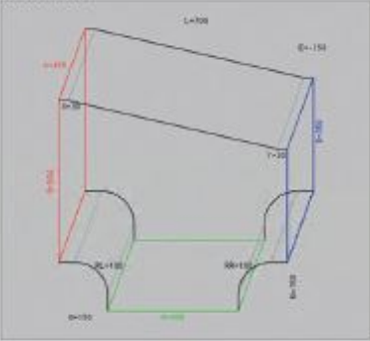
...mKlimax/Projekt/Bestellung/Bauteil hinzufügen

Abbruch Speichern

(71) T-Stück schräg

Position	Menge
P1	1
A	B
400	500
D	E
350	-150
H	L
400	700
M	N
150	150
RL	RR
100	100
X	Y
30	30
Formteil (m ²)	
1.53	

Ansicht iso



Verbindung V1
SBM 20mm

Verbindung V2
SBM 20mm

Verbindung V3
SBM 20mm

Beschreibung max. 100 Zeichen.

Speichern

m-klimaX® ist intuitiv bedienbar und dadurch ist es auch ungeübten Anwendern möglich, Luftkanalbauteile mit m-klimaX® korrekt zu bestellen. Dank m-klimaX® sind Sie über den Stand Ihrer Bestellungen stets informiert. Die Bestellung erfolgt per E-Mail beim Lieferanten. Die Bestellung lässt sich in win-klimaX®, e-klimaX® CAD oder e-klimaX® Commercial einlesen und weiter bearbeiten oder produzieren. e-klimaX® und m-klimaX® ergänzen sich perfekt.

Testen Sie m-klimaX® noch heute!

Wenn Ihnen m-klimaX® gefällt, bestellen Sie sich Ihre personalisierte Version per E-Mail an info@mez-technik.de.

From:
<http://dokuwiki.klimax-tracking.de/> - **MEZ-TECHNIK Wiki**

Permanent link:
<http://dokuwiki.klimax-tracking.de/doku.php?id=wiki:software:m-klimax>

Last update: **2020/09/07 14:48**