



KBM SILO

EPS / EPP / EPE / ARCEL / NEOPOR



NEU

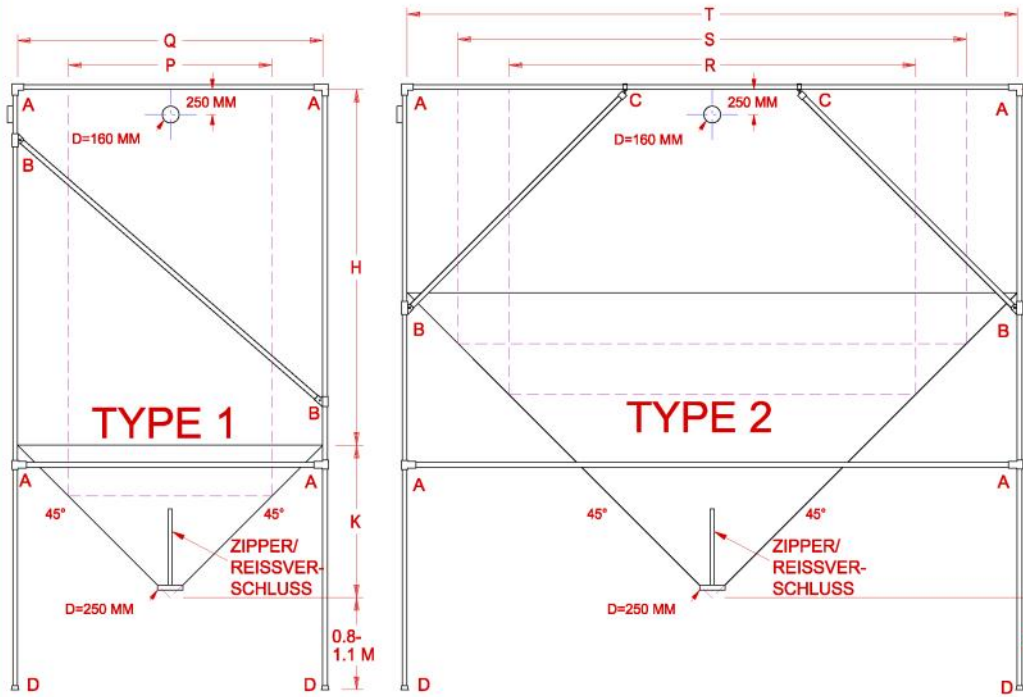


KBM APS
DK 3400 HILLERØD
TLF.+45 4826 8090
Homepage: www.kbm.dk

VØLUNDSVEJ 13
DENMARK
FAX.+45 4826 8016
e-mail: kbm@kbm.dk



KBM STYROSILO EPS+EPP



SILO BAG MATERIAL:
DUST PROOF ANTISTATIC POLY-ESTER WEB WITH ANTISTATIC BEKI-TEX FIBERS WITH STEEL CONTENT. Liter/dm x ṙmin 200Pa (ISO 9237);50

FILTER MATERIAL:
ANTISTATIC NEEDLE FELT, DUST PROOF WITH HIGH AIR PERMEABILITY. Liter/dm x ṙmin 200Pa (ISO 9237);
H 250 or 400

RACK:
1 1/2" GALVANIZED STEEL PIPES.

SILOSACK MATERIAL:
STAUBDICHTES, ANTISTATISCHES POLYESTERGEWEBE MIT BEKITEK FZDEN MIT STAHLANTEIL. Liter/dm x ṙmin 200Pa (ISO 9237);50

ENTLÜFTUNGS MATERIAL:
STAUBDICHTER ANTISTATISCHES NADLEFILZ MIT HOHER LUFTDURCHLÄSSIGKEIT. Liter/dm x ṙmin 200Pa (ISO 9237);
250 ODER 400

GESTELL:
1 1/2" VERZINKTE STAHLROHRE.

DEPENDING ON
BOTTOM EXIT SIZE.

ABHÄNGIG VON DER GRÖSSE
DER BODENÖFFNUNG.

STANDARD SIZES/GRÖSSEN

	H	K	VOLUMEN
P 2.0 X 2.0 M	4.0 M	1.0 M	17 M ³
Q 3.0 X 3.0 M	3.5 M	1.5 M	36 M ³
R 4.0 X 4.0 M	3.0 M	2.0 M	58 M ³
S 5.0 X 5.0 M	2.5 M	2.5 M	83 M ³
T 6.0 X 6.0 M	2.0 M	3.0 M	108 M ³

DEFINE YOUR OWN SILO BAG SIZE

LENGTH	WIDTH	HEIGHT	INLET NO./DIA.	BOTTOM EXIT SIZE
DEFINIEREN SIE IHRE SILOSACK GRÖSSE				
LÄNGE	BREITE	HÖHE	EING. ANZAHL/DIA.	BODENÖFFN. GRÖSSE

KBM APS	DATO	00/06/19
STYROSILO	NO.	P200572
	INIT.	CP
	RET.	07/04/17
	RET.	09/12/04
	RET.	
	RET.	

KBM SILO "Tube clamps"

Typ A



Typ B



Typ C



Typ D



Typ E



Typ F



Typ G



Typ H



Typ J



Typ K



D48 = Ø48mm = 1,5"

E60 = Ø60mm = 2"



KBM APS
DK 3400 HILLERØD
TLF.+45 4826 8090
Homepage: www.kbm.dk

VØLUNDSVEJ 13
DENMARK
FAX.+45 4826 8016
e-mail: kbm@kbm.dk

