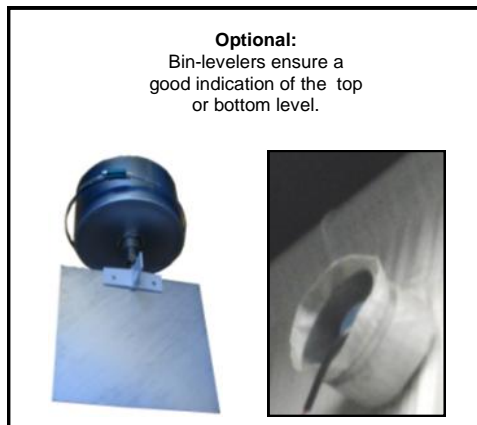




# KBM SILO

EPS / EPP / EPE / ARCEL / NEOPOR

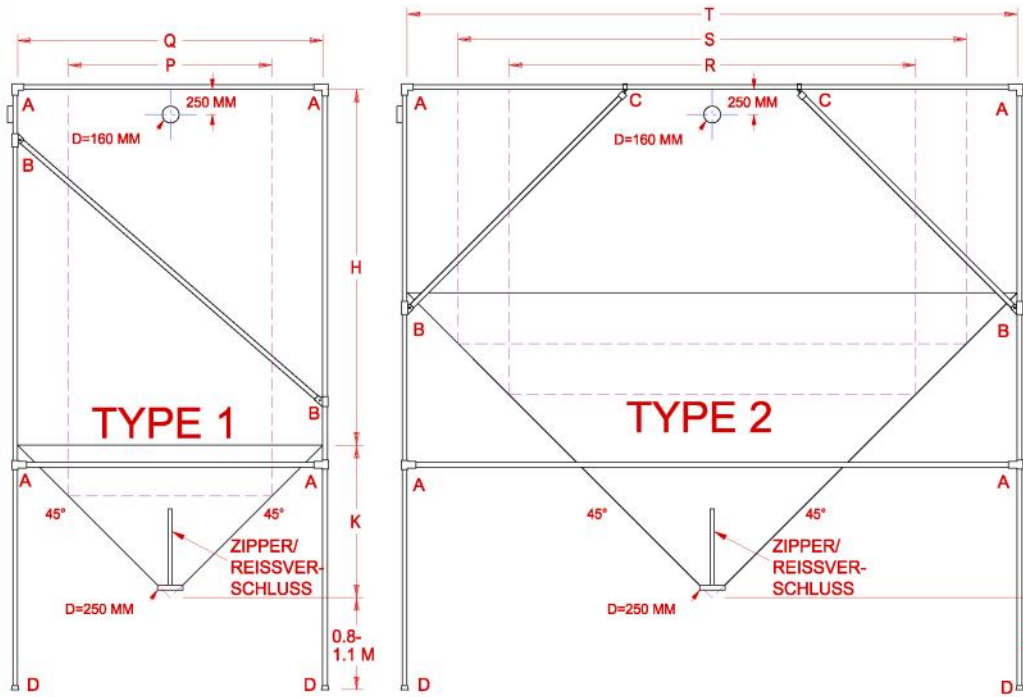


KBM APS  
DK 3400 HILLERØD  
TLF.+45 4826 8090  
Homepage: www.kbm.dk

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 BEKITEK 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 <sup>3</sup>
Q 3.0 X 3.0 M	3.5 M	1.5 M	36 M <sup>3</sup>
R 4.0 X 4.0 M	3.0 M	2.0 M	58 M <sup>3</sup>
S 5.0 X 5.0 M	2.5 M	2.5 M	83 M <sup>3</sup>
T 6.0 X 6.0 M	2.0 M	3.0 M	108 M <sup>3</sup>

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

Type A



Type B



Type C



Type D



Type E



Type F



Type G



Type H



Type J



Type K



D48 = Ø48mm = 1,5"

E60 = Ø60mm = 2"



KBM APS  
DK 3400 HILLERØD  
TLF.+45 4826 8090  
Homepage: [www.kbm.dk](http://www.kbm.dk)

VØLUNDSVEJ 13  
DENMARK  
FAX.+45 4826 8016  
e-mail: [kbm@kbm.dk](mailto:kbm@kbm.dk)

