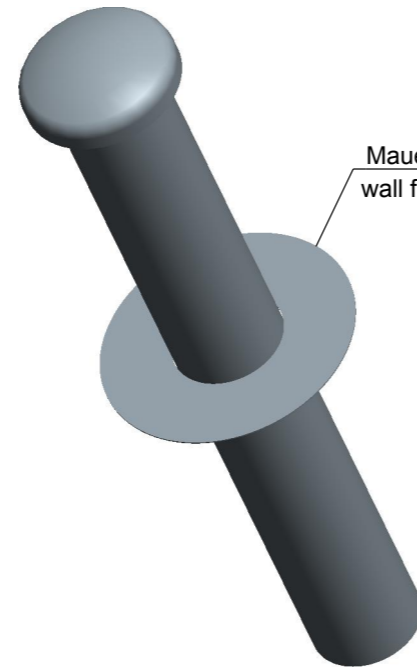
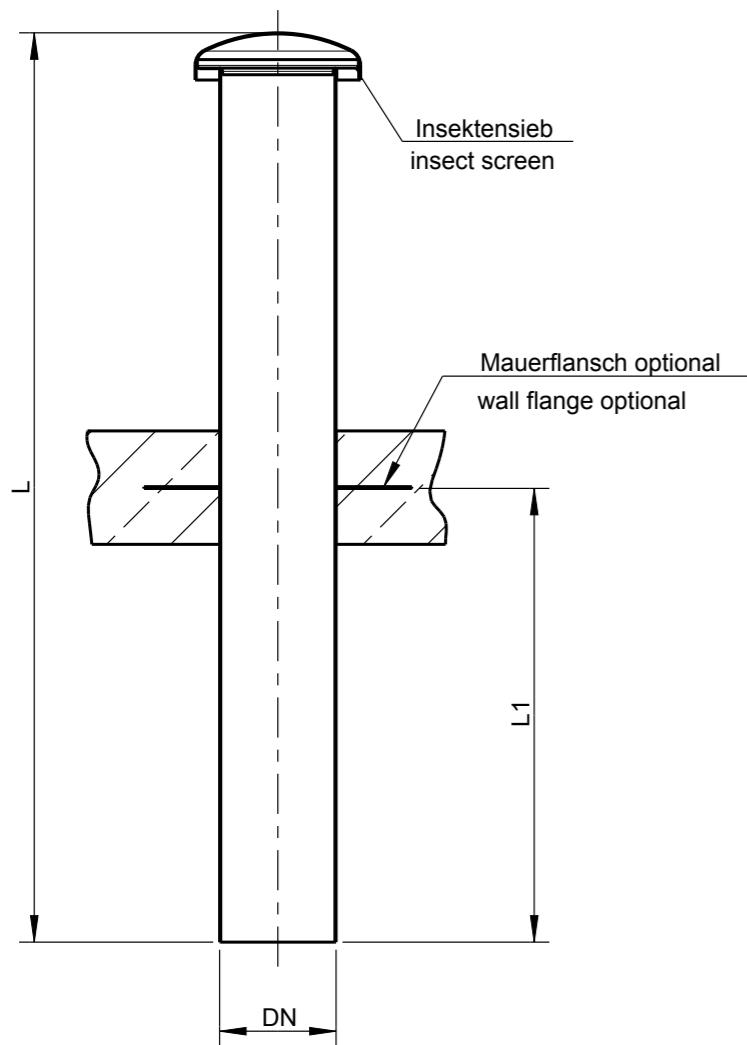
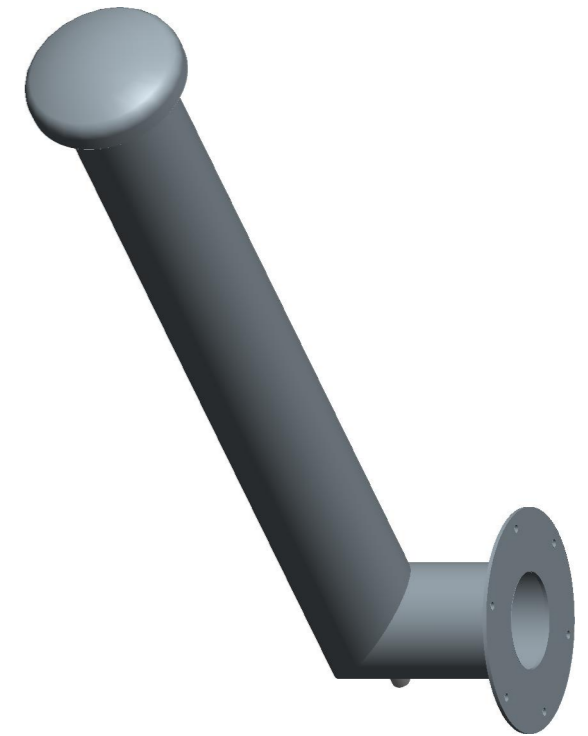
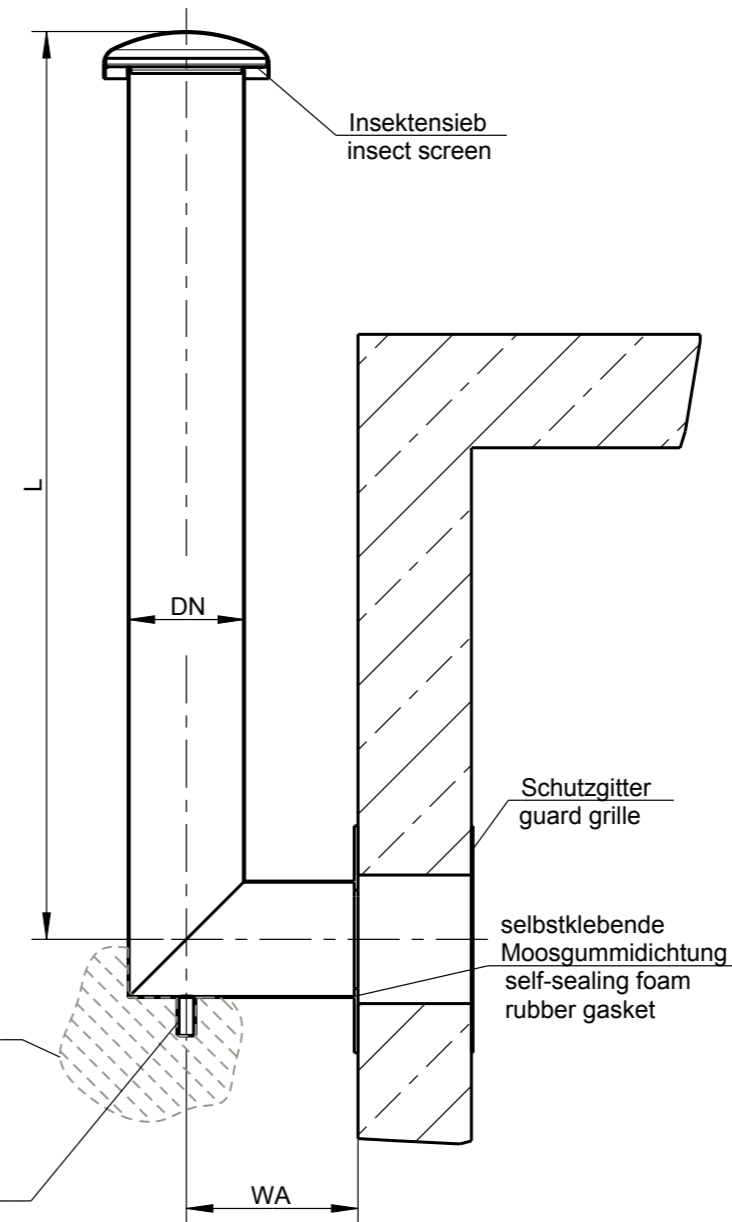


I. Senkrechter Einbau
(Darstellung mit Mauerflansch)
I. vertical installation
(version with wall flange)



Mauerflansch optional
wall flange optional

II. Seitlicher Einbau
II. wall installation



Bauseitige Sickerpackung
seeping water drain
packing by customers

Kondenswasserablauf
DN20 mit Sieb
condensate outlet
DN20 with filter

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Fa. HUBER SE und damit urheberrechtlich geschützt. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz.
This is a copyrighted drawing which is the intellectual property of HUBER SE.
Any contravening offender will be held liable for payment of damages.

HUBER
TECHNOLOGY

WASTE WATER Solutions
D-92334 Berching / Tel.: +49-8462-201-0

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to change

ISO 2768-mK

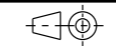
					Datum/Date	Name
				Bear./Rev.	14.10.2015	grma
a	Zeichnung	21.10.15	grma	Gepr./Appr.		
Revision	Änderung Modification	Tag Date	Name	Norm.		

Maßblatt

dimension sheet

BJA1

Projekt project



Dimension Sheet

Massstab
scale

1:10

Nummer
number

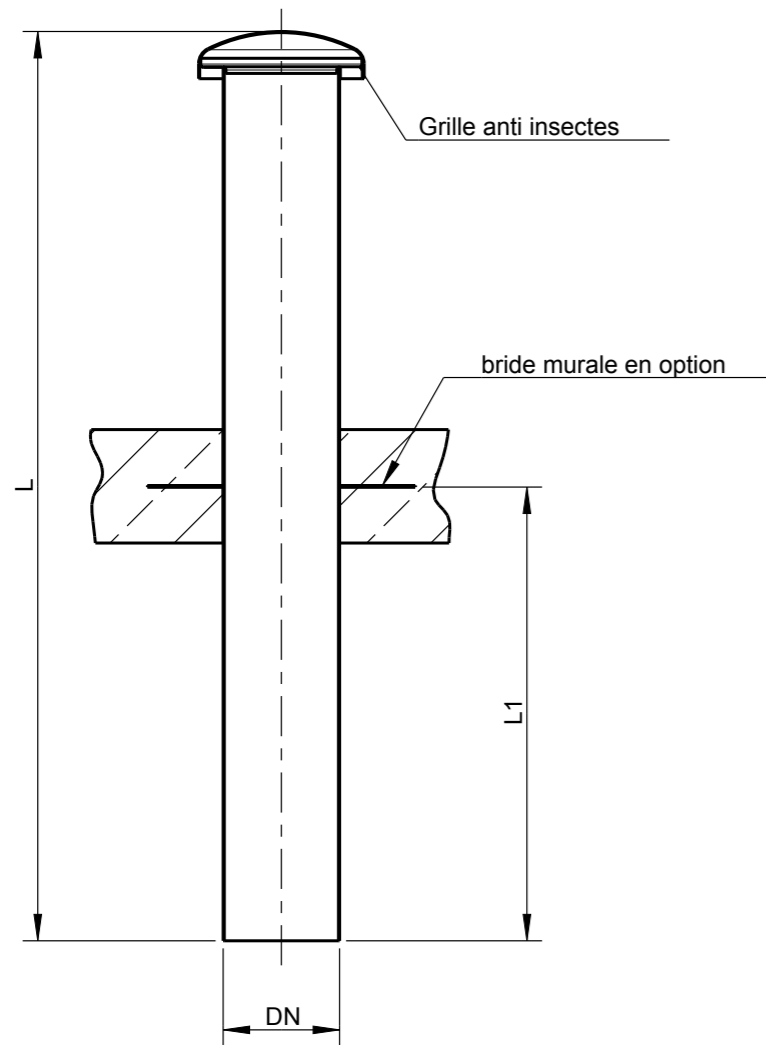
50945691

Blatt
sheet

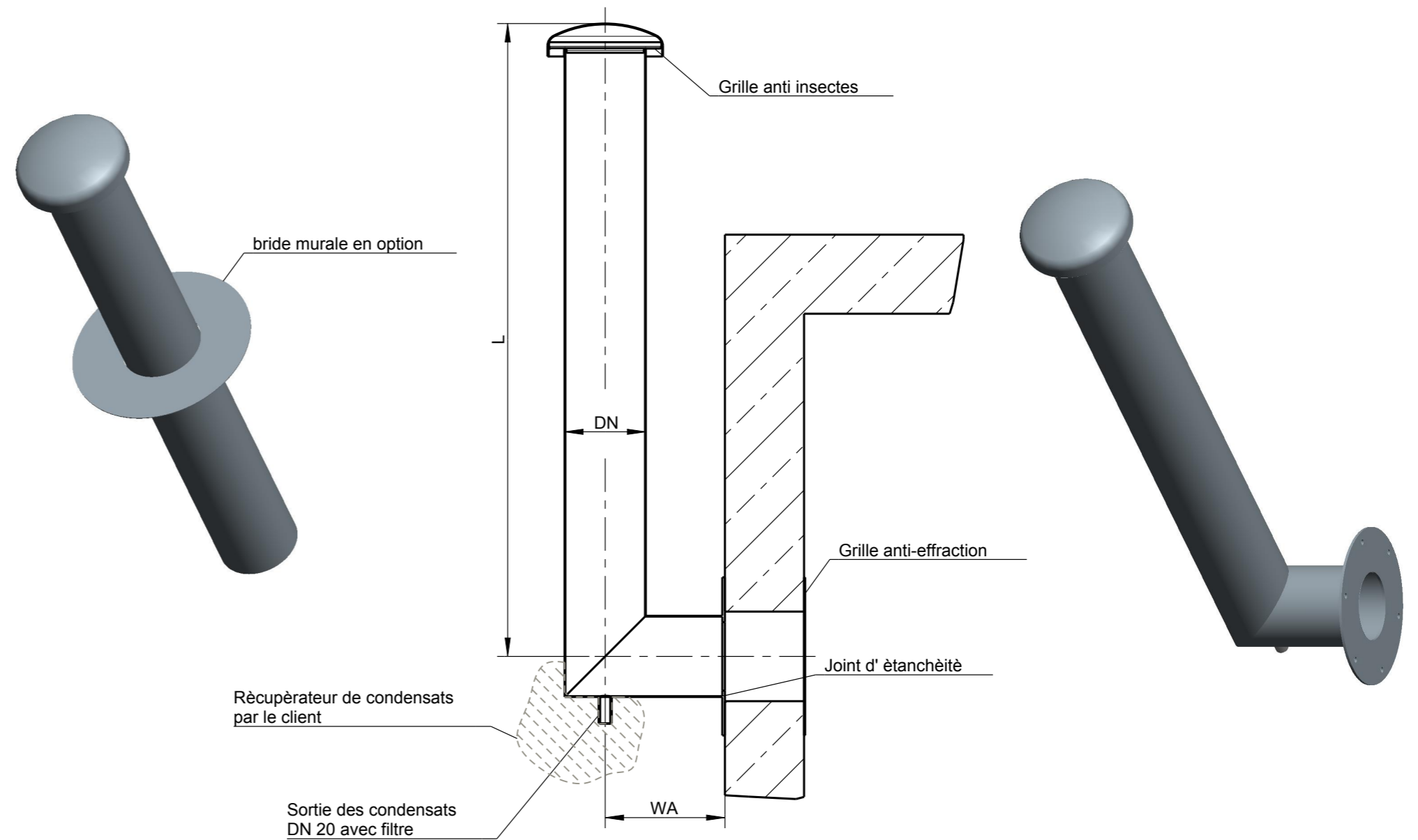
1/2

I. Montage vertical

(Variante avec bride murale)



II. Montage Lateral



Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Fa. HUBER SE und damit urheberrechtlich geschützt. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz.
This is a copyrighted drawing which is the intellectual property of HUBER SE.
Any contravening offender will be held liable for payment of damages.

HUBER
TECHNOLOGY
WASTE WATER Solutions
D-92334 Berching / Tel.: +49-8462-201-0

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to change


ISO 2768-mK

					Datum/Date	Name
				Bear./Rev.	14.10.2015	grma
a	Zeichnung	21.10.15	grma	Gepr./Appr.		
Revision	Änderung Modification	Tag Date	Name	Norm.		

Maßblatt

dimension sheet

BJA1

Projekt project  Dimension Sheet

Massstab scale

Number number

Blatt sheet

1:10

50945691

2/2