

**Klassifikation:** Einreichung      Fachausschuss 1      WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006  
**Gruppe:** WG000004      Lufttechnik, Auslässe und Filter

**Klasse:** WC000039      Lüftungsventil

**Synonyme:** (Anzahl: 8)

Abluftventil	Gitter	Luftgitter
Lüftungsgitter	Lüftungsrost	Lüftungsventil
Rost	Zuluftventil	

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Kunststoff Stahl Sonstige
2	Nennweite DN	A		DN 100 DN 125 DN 150 DN 160 DN 200
3	Frontdurchmesser	N	mm	
4	Einbautiefe	N	mm	
5	Zuluftventil	L		
6	Abluftventil	L		
7	Mit Volumeneinstellung	L		
8	Mit Einbaurahmen für Deckenmontage	L		
9	Geeignet für Rohrmontage	L		
10	Geeignet für Wandmontage	L		
11	Farbe	A		Natur Weiß Sonstige
12	Mit Filter	L		
13	Hoch induzierend	L		

**Klassifikation:**    **Einreichung**    **Fachausschuss 1**    **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**  
**Gruppe:**            **WG000004**        **Lufttechnik, Auslässe und Filter**

---

**Klasse:**                **WC000046**        **Flacher Luftfilter**

---

**Synonyme:** (Anzahl: 6)

Filter	Flacher Luftfilter	Flaches Luftfilter
Luftfilter	Lüftungsfilter	Staubfilter

---

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff Filter	A		Aktivkohle Alu-Drahtgewirr Glasfasergewebe Polyester-Fasergewebe Sonstige
2	Filterrahmen	A		Ohne Filterrahmen Aluminium Edelstahl Karton Kunststoff Stahl verzinkt Sonstige
3	Filterklasse	A		F6 F8 G3/F6 G3 G4 Sonstige
4	Mit Halterung	L		
5	Druckverlust (150 m3/h)	N	Pa	
6	Höhe	N	mm	
7	Breite	N	mm	
8	Tiefe	N	mm	
9	Waschbar	L		

**Klassifikation:**    **Einreichung**    **Fachausschuss 1**    **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**  
**Gruppe:**            **WG000004**        **Lufttechnik, Auslässe und Filter**

---

**Klasse:**                **WC000047**        **Runder Luftfilter**

---

**Synonyme:** (Anzahl: 6)

Filter	Luftfilter	Lüftungsfilter
Runder Luftfilter	Rundes Luftfilter	Staubfilter

---

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff Filter	A		Aktivkohle Alu-Drahtgewirr Glasfasergewebe Polyester-Fasergewebe Sonstige
2	Filterrahmen	A		Ohne Filterrahmen Aluminium Edelstahl Karton Kunststoff Stahl verzinkt Sonstige
3	Filterklasse	A		F6 F8 G3/F6 G3 G4 Sonstige
4	Druckverlust (150 m3/h)	N	Pa	
5	Höhe	N	mm	
6	Innendurchmesser	N	mm	
7	Außendurchmesser	N	mm	
8	Waschbar	L		

**Klassifikation:** Einreichung      Fachausschuss 1      WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006  
**Gruppe:** WG000004      Lufttechnik, Auslässe und Filter

**Klasse:** WC000051      Lüftungshaube runde Luftleitung

**Synonyme:** (Anzahl: 3)

Haube

Kappe

Lüftungshaube runde Luftleitung

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Ausführung	A		Lamellenhaube Sonstige
2	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Kunststoff Stahl beschichtet Stahl verzinkt Sonstige
3	Für Nennweite DN	N	mm	
4	Außendurchmesser Haube	N	mm	
5	Anwendungshöhe	N	mm	
6	Geeignet für Lufteinlass	L		
7	Druckverlust (150 m <sup>3</sup> /h)	N	Pa	
8	Vertikal ausblasend	L		
9	Mit Adapter für Rohranschluss	L		
10	Mit Verlängerungsstück	L		
11	Länge Verlängerungsstück	N	mm	
12	Mit Klemmschellen	L		
13	Haube abnehmbar	L		
14	Mit Filter	L		
15	Filterklasse	A		F6 F8 G3/F6 G3 G4
16	Mit Regenkragen	L		

**Klassifikation:** Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006  
**Gruppe:** WG000004 Lufttechnik, Auslässe und Filter

**Klasse:** WC000052 Dachdurchführung Wärmerückgewinnung

**Synonyme:** (Anzahl: 3)

Dachdurchführung Wärmerückgewinnung

Dachhaube

Dachkappe

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
2	Für Nennweite DN	N	mm	
3	Außendurchmesser Haube	N	mm	
4	Länge Haube	N	mm	
5	Breite Haube	N	mm	
6	Isoliert	L		
7	Gesamtlänge	N	mm	
8	Länge auf Dach	N	mm	
9	Druckverlust (150 m3/h) beim Ansaugen	N	Pa	
10	Druckverlust (150 m3/h) beim Ausblasen	N	Pa	
11	Mit Vogelschutzgitter	L		
12	Haube abnehmbar	L		

**Klasse:** WC000053 Wetterschutzgitter mit Anschlusskasten runde Luftleitung

**Synonyme:** (Anzahl: 3)

Gitter

Wetterschutzgitter mit Anschlusskasten runde Luftleit

Wetterschutzrost

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff Gitter	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
2	Werkstoff Anschlusskasten	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
3	Breite Gitter	N	mm	
4	Höhe Gitter	N	mm	
5	Freier Durchlass	N	%	
6	Druckverlust (150 m3/h) beim Ansaugen	N	Pa	
7	Druckverlust (150 m3/h) beim Ausblasen	N	Pa	
8	Mit Insektenschutzgitter	L		
9	Breite Anschlusskasten	N	mm	
10	Höhe Anschlusskasten	N	mm	
11	Tiefe Anschlusskasten	N	mm	
12	Anschlussstutzen DN	N	mm	
13	Verstellbar für Wandstärken von/bis	R	mm	

**Klassifikation:** Einreichung      Fachausschuss 1      WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006  
**Gruppe:** WG000004      Lufttechnik, Auslässe und Filter

**Klasse: WC000054    Wetterschutzgitter rund mit Anschlussplatte und Flexrohr**

**Synonyme:** (Anzahl: 3)

Gitter

Wetterschutzgitter rund mit Anschlussplatte und Flex

## Wetterschutzrost

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff Gitter	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
2	Werkstoff Anschlussplatte	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
3	Außendurchmesser Gitter	N	mm	
4	Nennweite DN Flexrohr	N	mm	
5	Breite Anschlussplatte	N	mm	
6	Höhe Anschlussplatte	N	mm	
7	Anschlusstutzen DN	N	mm	
8	Verstellbar für Wandstärken von/bis	R	mm	
9	Freier Durchlass	N	%	
10	Druckverlust (150 m3/h) beim Ansaugen	N	Pa	
11	Druckverlust (150 m3/h) beim Ausblasen	N	Pa	
12	Mit Insektenschutzgitter	L		

**Klasse: WC000055    Ansaug- und Ausblasstutzen runde Luftleitung**

**Synonyme:** (Anzahl: 4)

Ansaug- und Ausblasstutzen runde Luftleitung  
Ausblasrohr

Ansaugrohr

## Ansaugstutzen

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
2	Nennweite	N	mm	
3	Verbindung	A		Ohne Anschlusstutzen mit Bördelrand Anschlusstutzen (in Rohr) Anschlusstutzen (auf Formteil) Anschlusstutzen mit Lippendichtung Flansch Sonstige
4	Mit Vogelschutzgitter	L		
5	Winkel	A		90 Grad 60 Grad 45 Grad 30 Grad 15 Grad
6	Druckverlust (150 m³/h) beim Ansaugen	N	Pa	
7	Druckverlust (150 m³/h) beim Ausblasen	N	Pa	
8	Gesamtlänge	N	mm	
9	Anwendungslänge	N	mm	

**Klassifikation:** Einreichung      Fachausschuss 1      WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006  
**Gruppe:** WG000004      Lufttechnik, Auslässe und Filter

---

**Klasse:** WC000056      Filterkasten runde Luftleitung

---

**Synonyme:** (Anzahl: 6)

Filter	Filtergehäuse	Filterkasten runde Luftleitung
Luftfilter	Lüftungsfilter	Staubfilter

---

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
2	Für Nennweite DN	N	mm	
3	Mit Filter	L		
4	Filterklasse	A		F6 F8 G3/F6 G3 G4 Sonstige
5	Druckverlust (150 m3/h)	N	Pa	
6	Stutzenlänge	N	mm	
7	Höhe	N	mm	
8	Breite	N	mm	
9	Tiefe	N	mm	

---

**Klasse:** WC000078      Abluftfilter für Lüftungsventil

---

**Synonyme:** (Anzahl: 5)

Abluftfilter für Lüftungsventil	Filter	Luftfilter
Lüftungsfilter	Staubfilter	

---

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Nennweite DN	A		DN 100 DN 125 DN 150 DN 160 DN 200
2	Filterklasse	A		F6 F8 G3/F6 G3 G4 Sonstige

---

**Klassifikation:**    **Einreichung**    **Fachausschuss 1**    **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**  
**Gruppe:**            **WG000004**        **Lufttechnik, Auslässe und Filter**

---

**Klasse:**                **WC000079**    **Schlitzauslass**

---

**Synonyme:** (Anzahl: 5)

Linearauslass  
Schlitzgitter

Luftauslass  
Schlitzrost

Schlitzauslass

---

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Anschluss	A		Rund Oval
2	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
3	Mit Anschlusskasten	L		
4	Nennweite DN Anschluss	N	mm	
5	Außenmaß 1 Anschluss (größtes Maß)	N	mm	
6	Außenmaß 2 Anschluss	N	mm	
7	Länge Anschlusskasten	N	mm	
8	Breite Anschlusskasten	N	mm	
9	Höhe Anschlusskasten	N	mm	
10	Länge Auslass	N	mm	
11	Breite Auslass	N	mm	
12	Farbe Auslass	A		Natur Weiß Sonstige
13	Verstellbar für Wandstärken von/bis	R	mm	
14	Mit Volumenstromeinstellung	L		
15	Luftrichtung einstellbar	L		
16	Innenseite Anschlusskasten isoliert	L		



**Klassifikation:**    **Einreichung**    **Fachausschuss 1**    **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**  
**Gruppe:**            **WG000004**        **Lufttechnik, Auslässe und Filter**

---

**Klasse:**                **WC000080**        **Fußbodenauslass komplett**

---

**Synonyme:** (Anzahl: 9)

Bodenauslass	Bodengitter	Bodenrost
Flurauslass	Flurgitter	Flurrost
Fußbodenauslass komplett	Fußbodengitter komplett	Fußbodenrost komplett

---

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Anschluss	A		Rund Oval
2	Werkstoff des Gehäuses	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
3	Mit Anschlusskasten	L		
4	Nennweite DN Anschluss	N	mm	
5	Außenmaß 1 Anschluss (größtes Maß)	N	mm	
6	Außenmaß 2 Anschluss	N	mm	
7	Länge Anschlusskasten	N	mm	
8	Breite Anschlusskasten	N	mm	
9	Verstellbar für Höhe von/bis	R	mm	
10	Länge Auslass	N	mm	
11	Breite Auslass	N	mm	
12	Mit VolumenstromEinstellung	L		
13	Ausführung Rost	A		Stab Lamelle Gelocht Sonstige
14	Doppelte Lamellenreihe	L		
15	Werkstoff Rost	A		Aluminium Sonstige
16	Farbe Rost	A		Natur Weiß Sonstige

**Klassifikation:**    **Einreichung**    **Fachausschuss 1**    **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**  
**Gruppe:**            **WG000004**        **Lufttechnik, Auslässe und Filter**

---

**Klasse:**                **WC000081**        **Quellauslass für Wandeinbau**

---

**Synonyme:** (Anzahl: 5)

Quellauslass für Wandeinbau  
Wandgitter

Quellgitter  
Wandrost

Quellrost

---

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Anschluss	A		Rund Oval
2	Werkstoff des Gehäuses	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
3	Nennweite DN Anschluss	N	mm	
4	Außenmaß 1 Anschluss (größtes Maß)	N	mm	
5	Außenmaß 2 Anschluss	N	mm	
6	Position Anschluss	A		Oben Unten Hinten
7	Mit VolumenstromEinstellung	L		
8	Werkstoff Lochgitter	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
9	Farbe Lochgitter	A		Natur Weiß Sonstige
10	Gehäusetiefe von/bis	R	mm	
11	Gehäusebreite	N	mm	
12	Gehäusehöhe	N	mm	
13	Breite Lochgitter inklusive Abdeckrahmen	N	mm	
14	Höhe Lochgitter inklusive Abdeckrahmen	N	mm	

---

**Klasse:**                **WC000082**        **Überströmgitter**

---

**Synonyme:** (Anzahl: 5)

Türelement  
Überströmgitter

Türgitter  
Überströmrast

Türrost

---

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Kunststoff Stahl verzinkt Sonstige
2	Aussparungsbreite	N	mm	
3	Aussparungshöhe	N	mm	
4	Frontbreite	N	mm	
5	Fronthöhe	N	mm	
6	Verstellbar für Wand-/Türstärken von/bis	R	mm	
7	Lichtdicht	L		
8	Schalldämmend	L		
9	Farbe	A		Natur Weiß Sonstige

---

**Klassifikation:** Einreichung      Fachausschuss 1      WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006  
**Gruppe:** WG000004      Lufttechnik, Auslässe und Filter

**Klasse:** WC000083      Fassadendurchführung mit Jalousiegitter

**Synonyme:** (Anzahl: 3)

Außenwanddurchführung

Fassadendurchführung mit Jalousiegitter

Wanddurchführung

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Kunststoff Stahl verzinkt Sonstige
2	Nenngröße von/bis	R	mm	
3	Aussparungsbreite	N	mm	
4	Aussparungshöhe	N	mm	
5	Frontbreite	N	mm	
6	Fronthöhe	N	mm	
7	Verstellbar für Wandstärken von/bis	R	mm	
8	Mit Filter	L		
9	Farbe	A		Weiß Braun Sonstige

**Klasse:** WC000091      Doppelwandige Wanddurchführung

**Synonyme:** (Anzahl: 3)

Doppelwandige Wanddurchführung

Fassadendurchführung

Wanddurchführung

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Kunststoff Stahl verzinkt Sonstige
2	Nennweite Innenrohr	N	mm	
3	Nennweite Außenrohr	N	mm	
4	Nennweite DN Anschluss	N	mm	
5	Verstellbar für Wandstärken von/bis	R	mm	
6	Geeignet für Außenluft	L		
7	Geeignet für Fortluft	L		
8	Breite Gitter	N	mm	
9	Höhe Gitter	N	mm	

**Klassifikation:** Einreichung Fachausschuss 1 WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006  
**Gruppe:** WG000004 Lufttechnik, Auslässe und Filter

**Klasse:** WC000092 Doppelwandige Dachdurchführung

**Synonyme:** (Anzahl: 4)

Dachhaube Dachkappe Doppelwandige Dachdurchführung  
Durchführung

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Kunststoff Stahl verzinkt Sonstige
2	Nennweite Innenrohr	N	mm	
3	Nennweite Außenrohr	N	mm	
4	Nennweite DN Anschluss	N	mm	
5	Geeignet für Außenluft	L		
6	Geeignet für Fortluft	L		
7	Außendurchmesser Haube	N	mm	
8	Länge Haube	N	mm	
9	Breite Haube	N	mm	
10	Isoliert	L		
11	Gesamtlänge	N	mm	
12	Länge auf Dach	N	mm	
13	Druckverlust (150 m <sup>3</sup> /h) beim Ansaugen	N	Pa	
14	Druckverlust (150 m <sup>3</sup> /h) beim Ausblasen	N	Pa	
15	Mit Vogelschutzgitter	L		
16	Haube abnehmbar	L		

**Klasse:** WC000094 Taschenfilter

**Synonyme:** (Anzahl: 5)

Filter Luftfilter Lüftungsfilter  
Staubfilter Taschenfilter

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff Filter	A		Polyester-Fasergewebe Glasfasergewebe Sonstige
2	Höhe	N	mm	
3	Breite	N	mm	
4	Tiefe	N	mm	
5	Filterklasse	A		F6 F8 G3/F6 G3 G4 Sonstige
6	Filterrahmen	A		Aluminium Edelstahl Kunststoff Stahl verzinkt Sonstige
7	Anzahl der Taschen	N		

**Klassifikation:** Einreichung      Fachausschuss 1      WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006  
**Gruppe:** WG000004      Lufttechnik, Auslässe und Filter

---

**Klasse:** WC000099      Revisionsverlängerung Luftverteilkasten

---

**Synonyme:** (Anzahl: 4)

Aufsatz Luftverteilerkasten

Inspektionsverlängerung Luftverteilkasten

Prüfverlängerung Luftverteilkasten

Revisionsverlängerung Luftverteilkasten

---

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Höhe von/bis	R	mm	

---

---

**Klasse:** WC000105      Perforiertes Lüftungsgitter

---

**Synonyme:** (Anzahl: 4)

Gelochtes Lüftungsgitter

Lochblechgitter

Lochblechrost

Perforiertes Lüftungsgitter

---

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Kunststoff Stahl
2	Mit Anschlusskasten	L		
3	Nennweite DN Anschluss	N	mm	
4	Frontbreite	N	mm	
5	Frontlänge	N	mm	
6	Einbautiefe	N	mm	
7	Mit Rahmen	L		
8	Mit Volumenstromeinstellung	L		
9	Luftrichtung einstellbar	L		
10	Innenseite Anschlusskasten isoliert	L		
11	Mit Filtermatte	L		

---

**Klassifikation:**    **Einreichung**    **Fachausschuss 1**    **WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006**  
**Gruppe:**            **WG000004**        **Lufttechnik, Auslässe und Filter**

---

**Klasse:**                **WC000106**        **Fußboden-/Wandauslass, Anschlusskasten**

---

**Synonyme:** (Anzahl: 5)

Bodenauslass  
Fußbodenauslass

Flurauslass  
Wandauslass

Fußboden-/Wandauslass, Anschlusskasten

---

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Anschluss	A		Rund Oval
2	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
3	Nennweite DN Anschluss	N	mm	
4	Außenmaß 1 Anschluss (größtes Maß)	N	mm	
5	Außenmaß 2 Anschluss	N	mm	
6	Länge Anschlusskasten	N	mm	
7	Breite Anschlusskasten	N	mm	
8	Verstellbar für Höhe von/bis	R	mm	
9	Stützenlänge	N	mm	

**Klassifikation:** Einreichung      Fachausschuss 1      WESTA 1.0 Stand: 12.01.2006  
**Gruppe:** WG000004      Lufttechnik, Auslässe und Filter

**Klasse:** WC000107      Fußboden-/Wandauslass, Lüftungsgitter

**Synonyme:** (Anzahl: 8)

Bodengitter	Bodenrost	Flurgitter
Flurrost	Fußboden-/Wandauslass, Lüftungsgitter	Fußbodenauslass
Fußbodengitter	Fußbodenrost	

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
2	Mit Rahmen	L		
3	Ausführung Gitter	A		Stab Lamelle Gelocht Sonstige
4	Art der Lochung	A		Schlitz Rund Sonstige
5	Doppelte Lamellenreihe	L		
6	Farbe Rost	A		Natur Weiß Altkupfer Sonstige
7	Ausführung Oberfläche	A		Unbehandelt Gebürstet Hochglanz poliert Lackiert Pulverbeschichtet Sonstige
8	Frontlänge	N	mm	
9	Frontbreite	N	mm	
10	Für Kanalbreite	N	mm	
11	Für Kanallänge	N	mm	
12	Einbautiefe	N	mm	
13	Mit VolumenstromEinstellung	L		

**Klasse:** WC000108      Fußboden-/Wandauslass, Verlängerungsset

**Synonyme:** (Anzahl: 4)

Aufsatz für Fußboden- / Wandauslass	Fußboden- / Wandauslass, Verlängerungsset	Fußboden-/Wandauslass, Verlängerungsset
Fußbodenauslass		

Nr	Merkmal	Typ	Einheit	Wert
1	Werkstoff	A		Aluminium Edelstahl Stahl verzinkt Sonstige
2	Länge	N	mm	
3	Breite	N	mm	
4	Höhe	N	mm	
5	Mit Befestigungsmaterial	L		