



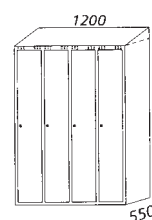
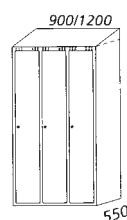
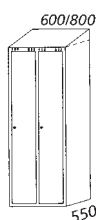
G SKABE



G41

Blikas garderobereskabe er gennemprøvet og udviklet over mange år, hvilket betyder, at de både er robuste, funktionelle, skabt til at holde og overholder de gældende regler fra Arbejdstilsynet. De praktiske ventilationshuller i skabenes top er eksempelvis ikke alene funktionelle, men indgår også som en del af løsningens samlede udtryk. Lågerne er dobbeltpladede for optimal styrke, hvorved metallisk buldren også undgås, de har kraftige dørstop og skjulte hængsler.

Garderobereskabe G og GS



Kabinet højde uden understel: Lige top 1740 mm. og skrå top 1940 mm. Dybde 550 mm.

| | | | | | | | |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Kabinetbredde mm. | 300 | 400 | 600 | 800 | 900 | 1200 | 1200 |
| Søjlebredde mm. | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 |
| Lysningsmål HxB mm. | 1660 x 230 | 1660 x 330 | 1660 x 230 | 1660 x 330 | 1660 x 230 | 1660 x 330 | 1660 x 230 |
| Type G lige top | G 11-3055 | G 11-4055 | G 21-3055 | G 21-4055 | G 31-3055 | G 31-4055 | G 41-3055 |
| Type GS skrå top | GS 11-3055 | GS 11-4055 | GS 21-3055 | GS 21-4055 | GS 31-3055 | GS 31-4055 | GS 41-3055 |



Standardudstyr og tilbehør

■ Standard ○ Tilbehør

| | Opladnings-skabe | G/GS | GD/GDS | GDT/GDTS | GB/GBS | GBF/GBFS | EBF/EBFS | GZ/GZS | RS/RSS | ST/STS | PF | MB | VISION | Bag bokse |
|---|------------------|--------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|----|----|--------|-----------|
|  Lige top | ■ | ■ (G) | ■ (GD) | ■ (GDT) | ■ (GB) | ■ (GBF) | ■ (EBF) | ■ (GZ) | ■ (RS) | ■ (ST) | ■ | ■ | ■ | ■ |
|  Skrå top 20% hældning, 200 mm. højere med bagkant | ○ | ■ (GS) | ■ (GDS) | ■ (GDTS) | ■ (GBS) | ■ (GBFS) | ■ (EBFS) | ■ (GZS) | ■ (RSS) | ■ (STS) | ○ | | | |
|  Uden ben | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|  Pladeben H: 120 mm. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
|  Galvaniseret Lukket sokkel H: 120 mm. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
|  Rørsokkel H: 340 mm. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
|  Rørsokkel m. bænk H: 340 mm. Bænk D: 300 mm. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
|  Væg ophængt | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ■ | ○ | ○ |
|  Væg ophængt m. bænk Bænk D: 300 mm. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
|  Greb for hængelås | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ○ | ○ | ○ | ■○ | ■ | ■○ |
|  Cylinderlåse | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ■ | ■ | ■○ | ○ | ■○ |
|  Mønt/pantlås | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
|  Manuel kodelåse | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|  Elektronisk kodelåse | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
|  Enkelt pladelåge | ■ | ○ | ■○ | ■ | ■○ | ○ | | ○ | ■ | | ■ | ■○ | | ■ |
|  Dobbelt pladelåge | ○ | ■ | ■○ | | ■○ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■○ | | |



| | Opladnings-skabe | G/GS | GD/GDS | GDT/GDTS | GB/GBS | GBF/GBFS | EBF/EBFS | GZ/GZS | RS/RSS | ST/STS | PF | MB | VISION | Bag bokse |
|---|---|------|----------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|---------|----|--------|-----------|
|  | Finer/laminat/malet MDF låger | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | ■ | |
|  | Acryl låger | | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
|  | Lyddæmpende låger | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
|  | Vandalsikring | | | | | | ■ | | | | | | | |
|  | Brev indkast H: 30 mm. B: 214/314 mm. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | ■ | | | |
|  | Dør stop | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | | ■ |
|  | Bøjlestang m/dobbelte kroge | | ■ | ■ | ○ | ○ | ○ | ■ | | | | | ■ ○ | |
|  | Håndklæde krog | | ■ | ■ | ■ | | | ■ | | | | | | ■ |
|  | Hylder 1/1 | | ○ | ○ | ■ ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ |
|  | Hylder 3/4 | | ■ ○ | ■ ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ■ ○ | ○ |
|  | Skilleplade | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | |
|  | Bogindsats | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ |
|  | Ristebund | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
|  | Strømodtag | ■ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | |
| | Termisk ventilation * | ■ | ■ (G/GS) | ■ (GD/GDS) | ■ (GDT/GDTS) | ■ (GB/GBS) | ■ (GBF/GBFS) | ■ (EBF/EBFS) | ■ (GZ/GZS) | ■ (RS/RSS) | ■ (ST) | ■ | ■ | ■ |
| | Mekanisk ventilation * | ○ | ■ (GS) | ■ (GDS) | ■ (GDTS) | ■ (GBS) | ■ (GBFS) | ■ (EBFS) | ■ (GZS) | ■ (RSS) | ■ (STS) | ○ | | |



Standard farver



RAL 7035
Lys grå



RAL 5017
Trafikblå

Lagerførte farver (tillægspris)



RAL 9010
Ren hvid



RAL 1015
Lys elfenben



RAL 7036
Platingrå



RAL 7024
Grafitgrå



RAL 9005
Dybsort



RAL 1004
Guldgul



RAL 3003
Rubinrød



RAL 3020
Trafikrød



RAL 5001
Grønblå



RAL 6025
Bregnegrøn

Lagerførte laminatfarver (tillægspris)



W 450



ARAP 138



F 2296



406 Lucida



F 6466



F 7961



F 2770



F 6467



879 Lucida



F 6468



K 1834



F 7853



F 7884



F 1485



K 1238



K 3210

Andre lågetyper, eks. kompaktlaminat, produceres på forespørgsel.

Det er muligt at vælge alle andre RAL- eller NCS-farver mod tillæg.

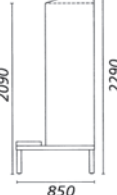
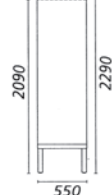
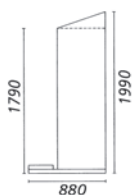
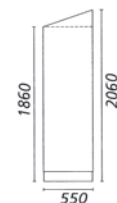
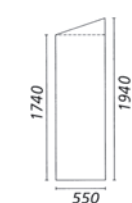
Forkortelser og mål

H: = højde, B: = bredde, D: = dybde, cm. = centimeter, mm. = millimeter, Ø = diameter.

Hvor intet andet er opgivet er mål i mm.

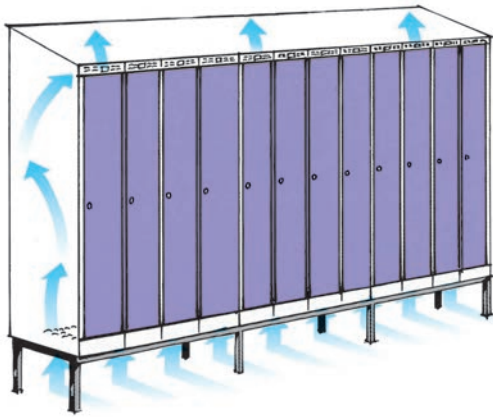
Der tages forbehold for trykfejl, udgåede varer, afvigelser i produktbilleder eller produktspecifikationerne.

Copyright © 2021 Blika a/s



Model GDTS (skrå top) er 2 cm. lavere på bagkant og 5 cm. mindre i dybden end GS.





VENTILATIONSSYSTEMER

Blika standard ventilation, termisk

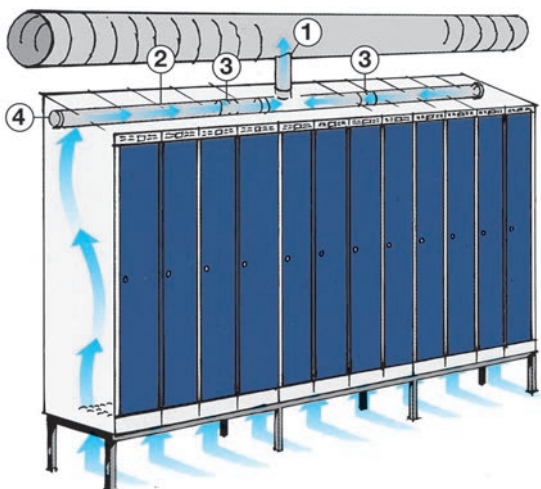
Blika garderobeskabe ventileres via almindelig termisk ventilation. Luften trænger ind i skabet gennem den perforerede bund og fortsætter derefter ud af ventilationsudstansningerne over døren. Dette afhjælper fugtighed og dårlig lugt fra arbejdstøj.



Type A, Blika individuel løsning, mekanisk varmetørring

Med Blika's tørreenhed, der er en regulerbar fugtstyret varmeblæser, opnås for små installationsomkostninger hurtig og meget effektiv individuel tørring af selv meget vådt arbejdstøj.

Energiforbruget er også lavt, da tørring kun finder sted, når den indbyggede hygrostat registrerer fugt i skabet. Systemet monteres i hvert enkelt skab og er særdeles velegnet, hvor et mindre antal medarbejdere arbejder ude eller i vådrum.

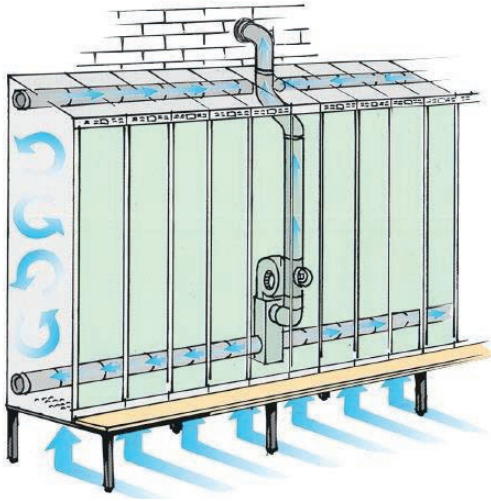


Type B, Blika ventilation, ekstern mekanisk ventilation

Her tilsluttes ventilationsrørene i garderobeskabene til bygningens ventilationssystem og skaber derved et undertryk i skabene. Dette sikrer, at dårlig lugt fra snavset og fugtigt arbejdstøj fjernes.

Blika garderobeskabe type GS, GDS, GDTS og GZS er forberedt for montering af denne løsning. Blika kan levere alle rørdetaljer, der skal anvendes i og frem til rørsystemets afgang fra skabene. Der oplyses, hvordan skabene skal opstilles, og hvor udtag skal placeres, så leverer vi det nødvendige antal rør med ventilationshuller, samlemuffer, endebunde og t-stykker.

Ventilationsanlæggets luftkapacitet skal være 33 m³/h pr. løbende meter garderobeskabe. Den maksimale række længde er 3 meter på hver side af et udtag.



Type C, Blika mekanisk tørring og ventilation, recirkulering

Med trinløs variabel recirkulering opnås både en større tørreeffekt og en energirigtig ventilation af garderobeskabene. Det medfører både tørring af tøjet og en daglig udluftning af lokalet. Er der behov for ekstra eller hurtigere tørreeffekt tilkøbes varmelegemet, hvorved temperaturen på den cirkulerende luft hæves med ca. 23°. Ventilatorparten blæser en kraftig, forvarmet luftstrøm ind gennem et rør i bunden af garderobeskabene. Overtrykket suges herefter tilbage via et rør i toppen af skabene. Hovedparten af den luft, der suges ud af skabene recirkuleres og en regulerbar mængde luft sluses ud ved hjælp af rummets øvrige udluftningssystem.

For at udnytte løsningens fulde tørreeffekt bør skabene monteres med tilbehør i form af tørrestativ, fodtøjshylde og ekstra tøjkrog. Herved opnås høj tørreeffekt for små driftsomkostninger.

Tekniske data

| | Type A | Type C |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| El-tilslutning | 230 V m/jord | 220 V m/jord |
| Samlet effekt | 2000 W | 148/2820 W |
| Ventilation | - | 148 W |
| Varme | - | 2000 W |
| Kapacitet | 100 m ³ /t | 515 m ³ /t |
| Breddemål | 290 mm. | 200 mm. |
| Højdemål | 280 mm. | 1940 mm. |
| Dybdemål | 136 mm. | 550 mm. |
| Regulerbar hygrostatstyring indenfor 30-80% RH. | Ja | Nej |
| Termostat TCO overophedningssikring | Ja | Ja |
| Øvrigt | Uafhængig af udluftningssystem | Tilsluttes udluftningssystem |

ARBEJDSSTILSYNETS KRAV

Opbevaring af tøj

Gangtøj og arbejdstøj skal kunne opbevares forsvarligt. Opbevaring kan ske i garderobe eller omklædningsrum.

Garderobe kan alt efter forholdene være en stanggarderobe, garderobeskab, knager eller lign. Sker opbevaring i arbejdsrum, må det normalt kun ske i garderobeskab. Der kan dog benyttes stanggarderobe, knager e.l. i arbejdsrum, hvis der kun er få beskæftigede, og der ikke udføres tilsmudsede arbejde. Dette gælder normalt på kontorer. En stanggarderobe skal være indrettet med mindst 20 cm stangplads til hver person.

Der skal være mulighed for aflåselig opbevaring af personlige ting. Hvor der ikke er aflåseligt garderobeskab, kan det være en taskeboks (25x30x50 cm), aflåselig skuffe i eget arbejdsbord eller lign.

Omklædningsrum

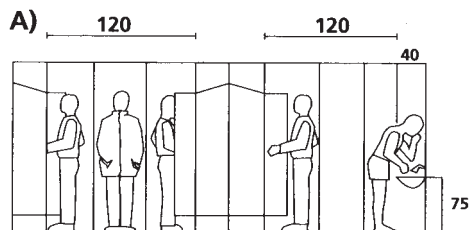
Hvis der er omklædning fra gangtøj til arbejdstøj, skal der findes omklædningsrum. Dette gælder f.eks., hvis:

- det er nødvendigt af sikkerheds- eller sundhedshensyn at benytte personlige værnemidler, der kræver omklædning, eller
- arbejdet er tilsmudsede som f.eks. arbejde på auto værksteder, støberier og landbrug, eller
- de ansatte skal foretage omklædning til uniform.

Omklædning skal kunne ske ugenert for hvert køn for sig. Kvinder og mænd skal derfor enten have adskilte omklædningsrum eller have mulighed for at benytte samme aflåselige omklædningsrum hver for sig. Omklædningsrum skal have passende temperaturforhold og have passende tilførsel af frisk luft.

Gulvarealet skal mindst være 1 m² pr. person. Ved beregning af gulvarealet medregnes ikke dele af rummet, hvor rumhøjden er under 2 m.

Rumhøjden skal mindst være 2,2 m i gennemsnit.



Arbejdstilsynets krav til friplads i omklædningsrum (cm).

Rummene skal være udstyret med et passende antal siddepladser.

Omklædningsrum skal indeholde et aflåseligt garderobeskab til hver ansat.

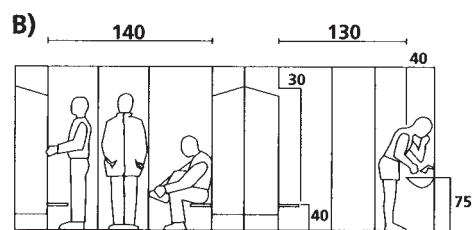
Hvor arbejdstøj bliver udsat for forurening, skal det opbevares adskilt fra gangtøjet, f.eks. i et ekstra skab til hver ansat, i en stanggarderobe eller på tørrepladsen. Dette gælder f.eks. ved arbejde i fiskeindustrien, i slagterier, i autoreparation og arbejde med sprøjtemaling.

Hvis arbejdet medfører særlig risiko for, at arbejdstøjet bliver vådt, skal der findes særskilt tørreplads, hvor det kan tørres på passende tid. Ved passende tid forstår Arbejdstilsynet den tid, der er nødvendig, for at tøjet er tørt, når det skal bruges igen.

Afstanden mellem modstående garderobeskabe og mellem skabsrække og modstående væg eller vaskeindretninger skal være mindst 1,2 m. Ved lange skabsrækker bør afstanden øges.

De indvendige mål i garderobeskabet skal være mindst 30x50x170 cm.

Målene skal i et opdelt skab være mindst 60x50x170 cm. Skabene skal være forsynet med hylde. De skal have ventilationsåbninger foroven og forned og skal være lette at holde rene. Det anbefales, at garderobeskabe udføres med bund af perforeret plade eller trådnat og med skrå overside.



Anbefalet friplads i omklædningsrum med skabe, der har fast bænke. Ved lange rækker bør afstanden øges (cm).