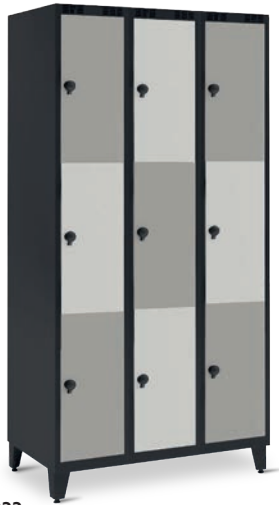


GB BOKSE



GB33

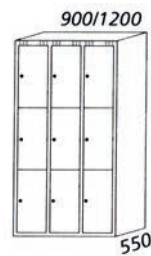
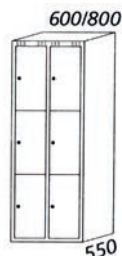
Garderobebokse er ideelle til mange formål, da de giver mange muligheder for adskilt og aflåst opbevaring i samme løsning. Vælges mellem 2-4 bokse i højden, leveres garderobeboksen med dobbelpladede låger. Vælges 5-6 bokse i højden, leveres enkeltpladelåger. Garderobeboksene er især velegnede som personalebokse. Der er også mulighed for andet materialevalg, i låger som eksempelvis lexan og akryl.

Garderobebokse GB og GBS



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 pr. boks HxB mm.	800 x 230	800 x 330	800 x 230	800 x 330	800 x 230	800 x 330	800 x 230
Type GB lige top	GB 12-3055	GB 12-4055	GB 22-3055	GB 22-4055	GB 32-3055	GB 32-4055	GB 42-3055
Type GBS skrå top	GBS 12-3055	GBS 12-4055	GBS 22-3055	GBS 22-4055	GBS 32-3055	GBS 32-4055	GBS 42-3055



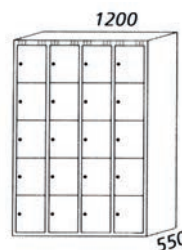
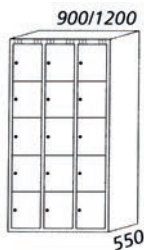
Kabinet højde uden understel: Lige top 1740 mm. og skrå top 1940 mm. Dybde 550 mm.

Kabinetbredde mm.	300	400	600	800	900	1200	1200
Søjlebredde mm.	300	400	300	400	300	400	300
Lysningsmål pr. boks HxB mm.	500 x 230	500 x 330	500 x 230	500 x 330	500 x 230	500 x 330	500 x 230
Type GB lige top	GB 13-3055	GB 13-4055	GB 23-3055	GB 23-4055	GB 33-3055	GB 33-4055	GB 43-3055
Type GBS skrå top	GBS 13-3055	GBS 13-4055	GBS 23-3055	GBS 23-4055	GBS 33-3055	GBS 33-4055	GBS 43-3055



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 pr. boks HxB mm.	400 x 230	400 x 330	400 x 230	400 x 330	400 x 230	400 x 330	400 x 230
Type GB lige top	GB 14-3055	GB 14-4055	GB 24-3055	GB 24-4055	GB 34-3055	GB 34-4055	GB 44-3055
Type GBS skrå top	GBS 14-3055	GBS 14-4055	GBS 24-3055	GBS 24-4055	GBS 34-3055	GBS 34-4055	GBS 44-3055



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 pr. boks HxB mm.	320 x 230	320 x 330	320 x 230	320 x 330	320 x 230	320 x 330	320 x 230
Type GB lige top	GB 15-3055	GB 15-4055	GB 25-3055	GB 25-4055	GB 35-3055	GB 35-4055	GB 45-3055
Type GBS skrå top	GBS 15-3055	GBS 15-4055	GBS 25-3055	GBS 25-4055	GBS 35-3055	GBS 35-4055	GBS 45-3055



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 pr. boks HxB mm.	250 x 230	250 x 330	250 x 230	250 x 330	250 x 230	250 x 330	250 x 230
Type GB lige top	GB 16-3055	GB 16-4055	GB 26-3055	GB 26-4055	GB 36-3055	GB 36-4055	GB 46-3055
Type GBS skrå top	GBS 16-3055	GBS 16-4055	GBS 26-3055	GBS 26-4055	GBS 36-3055	GBS 36-4055	GBS 46-3055



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	■	■	■	■	■	■	■	○	○	○	■○	■	■○	
	Cylinderlås	○	○	○	○	○	○	○	■	■	■	■○	○	■○	
	Mønt/pantlås	○	○	○		○	○	○					○		
	Manuel kodelås	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Elektronisk kodelås	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
	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.

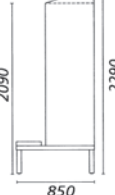
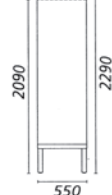
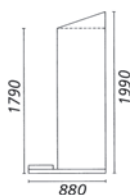
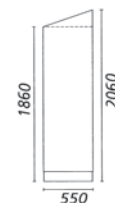
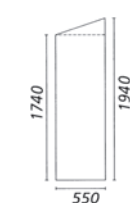
Forkortelser og mål

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

Hvor intet andet er opgivet er mål i mm.

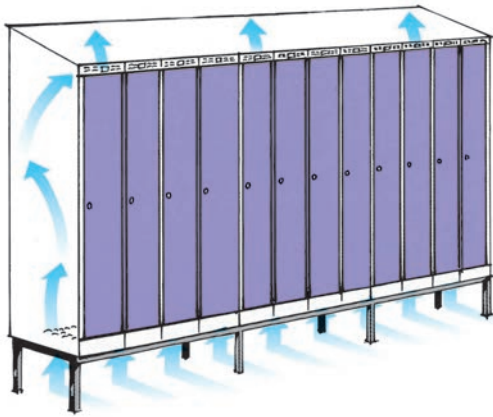
Der tages forbehold for trykfejl, udgåede varer, afvigelser i produktbilleder eller produktspecifikationerne.

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

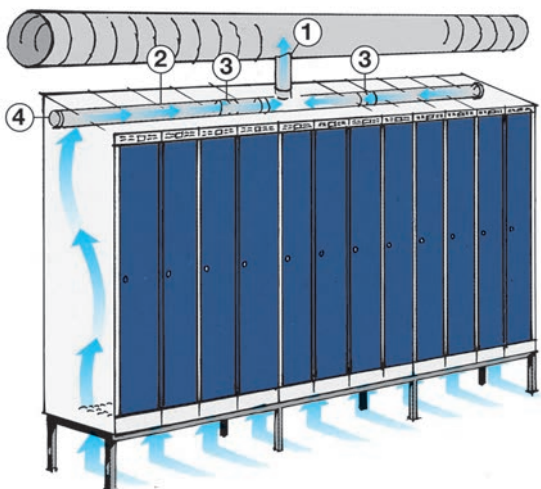
Blika garderobereskabe ventileres via almindelig termisk ventilation. Luften trænger ind i skabet gennem den perforerede bund og fortsætter derefter ud af ventilationsudstansningerne over døren. Dette afhjælper fugtighed og dårlig lugt fra arbejdstøj.



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.

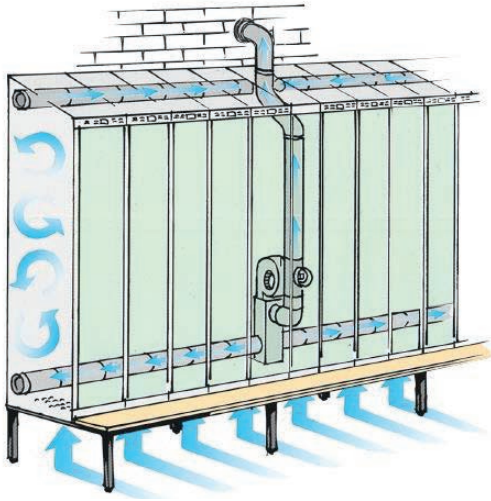


Type B, Blika ventilation, ekstern mekanisk ventilation

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

Blika garderobereskabe 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 garderobereskabe. 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°. Ventilatordelen 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

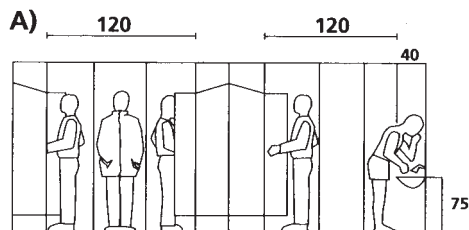
Hvis der er omklædning fra gangtøj til arbejdstøj, skal der findes omklædningsrum. Dette gælder f.eks., hvis:

- 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.

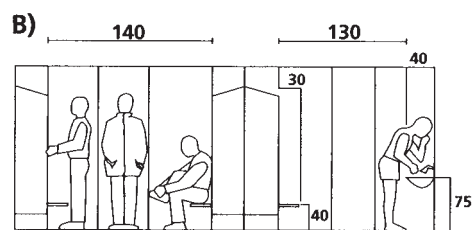
Hvor arbejdstøj bliver udsat for forurening, skal det opbevares adskilt fra gangtøjet, f.eks. i et ekstra skab til hver ansat, i en stanggarderobe eller på tørrepladsen. Dette gælder f.eks. ved arbejde i fiskeindustrien, i slagterier, i autoreparation og arbejde med sprøjtemaling.

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).