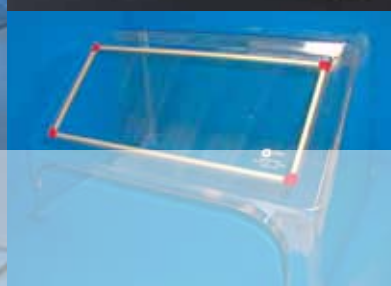


Type 1 ▼



▼ Type 3



▲ Type 2



Tilbehør til ALSIDENT® SYSTEM 25 ... valgfri montage af flange

Tilbehøret til ALSIDENT® SYSTEM 25 består af kabinetflanger til tilslutning af ventilationskanal.

Det er valgfrit at få monteret kabinetflanger på Type 1 og Type 2 arbejdskabinetter. Type 3 arbejdskabinettet leveres automatisk med påmonteret Ø75 flange. Ønskes Ø50 flange oplyses dette ved bestilling.

Kabinetflangerne findes i 6 forskellige størrelser og er lavet af rød eller hvid

polypropylen. De fastmonteres med skruer og placeres som standard på bagvæggen af kabinettet. Ønskes kundespecifik placering er dette også muligt og skal blot oplyses ved bestilling.

For yderligere information se indstiksblad med varenumre.

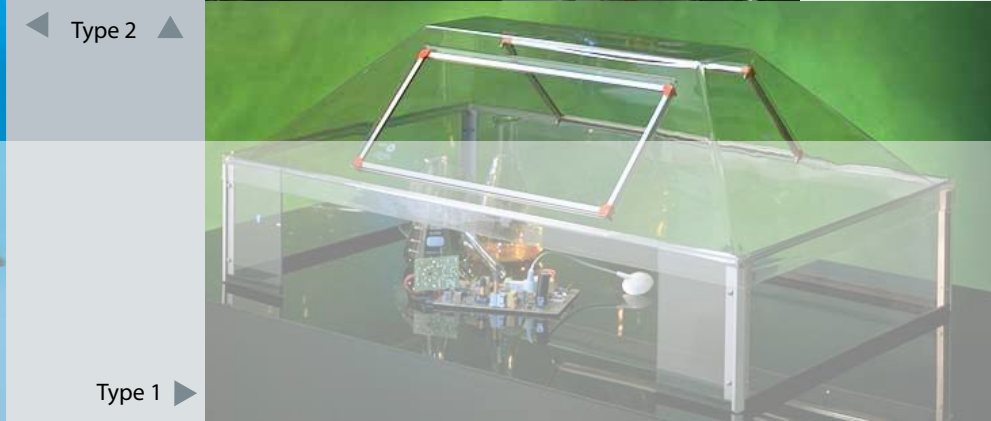
Vil du vide mere?
– besøg os på: www.alsident.com
eller kontakt nærmeste forhandler.

Forhandler

ALSIDENT® SYSTEM 25

Arbejdskabinetter for et renere arbejdsmiljø





Arbejdskabinetter – for et renere arbejdsmiljø

Ved at udføre de forurenende arbejdsprocesser i et arbejdskabinet indkapsles forureningskilden og forureningen hindres i at sprede sig til rummet. På denne måde opnås den bedste effekt og et renere arbejdsmiljø.

Nem rengøring

Alsident Arbejdskabinetter er lavet af PETG og aluminium. PETG er en slagfast plast med en høj gennemsigtighed og en god resistens.

Arbejdskabinetterne er nemme at rengøre, da de tåler alle almindelige rengøringsmidler samt aftørring med husholdningssprit.

Effektivitetsmålinger

Teknologisk Institut har foretaget effektivitetsmålinger på arbejdskabinetterne til bestemmelse af de anbefalede luftmængder. For yderligere information kontakt din forhandler eller se mere på www.alsident.com

ALSIDENT® SYSTEM 25 ...effektiv indkapsling og diskret design

Anvendelsesområder

ALSIDENT® SYSTEM 25 Arbejdskabinetter er beregnet til luftmængder mellem 117 og 850 m³/h.

ALSIDENT® SYSTEM 25 anvendes med fordel indenfor områder, som f.eks. vejning og omhældning af pulvere, blanding af kemikalier, hårfarve og permanentvæsker, små slibeopgaver, måle- og analyseinstrumenter, rengøring af smådele f.eks. printplader med opløsningsmidler, limning o.lign. Arbejdskabinetterne benyttes derfor i mange brancher f.eks. sygehuse, laboratorier, frisørsaloner, tandlæger og dentallaboratorier.

ALSIDENT® SYSTEM 25 – Tre typer arbejdskabinetter

ALSIDENT® SYSTEM 25 består af tre typer arbejdskabinetter i forskellige størrelser og udformninger.

Luftmængden bestemmes af arbejdskabinettets åbningsareal. For vores standard arbejdskabinetter er den anbefalede luftmængde opgivet på indstiksbladet.

Type 1 – Tre størrelser, tre luftmængder

Type 1 består af en transparent vacuumformet PETG-top med en rude af sikkerhedsglas, der sikrer udsynet til arbejdsprocessen. Siderne er ligeledes af transparent PETG og samlet med aluminiumprofiler i hjørnerne. Denne type leveres med sider i tre forskellige højder på hhv. 200 mm, 500 mm og 750 mm. Jo højere kabinet, desto større åbning og hermed også større luftmængde.

Kabinet Type 1 leveres usamlet og med løse skruer, således at transportudgifter minimeres.

Type 2 – Formpresset arbejdskabinet med lille åbning

Type 2 er et vacuumformet kabinet af transparent PETG med en rude af sikkerhedsglas, der sikrer udsynet til arbejdsprocessen.

Kabinettet har et stort kabinetrum med en lille åbning, der giver plads til hænder og arme. Derfor egner dette arbejdskabinet sig specielt godt til små »håndopgaver« som f.eks. slibning eller rensning.

Kabinet Type 2 kan ligeledes leveres i en opalhvid udgave.

Type 3 – lille arbejdskabinet med stor åbning

Kabinet Type 3 består ligeledes af en transparent PETG-top. Siderne er af hvidt pulverlakeret stål. Dette kabinet leveres med flange, to løse rørstutse og en ledforbindelse med spjæld, der muliggør en god overgang til ventilationssystemet. Type 3 Arbejdskabinettet benyttes ofte som blandekabinet i f.eks. frisørsaloner. Det lille arbejdskabinet er ikke særlig pladskrævende, mens den store åbning sikrer en uhindret adgang til arbejdsprocessen.

Specialløsninger – med kort leveringstid

Ud over vores standardsortiment er vi leveringsdygtige i specialløsninger. Vi leverer gerne arbejdskabinetter i kundespecifikke udformninger, f.eks. med skydelåger, side- eller top-hængslede låger, forskellige størrelser, skrå frontåbning eller indbygget sugearm.

Vores tekniske afdeling laver altid en tegning af specialkabinettet og fremsender den til godkendelse inden produktion.

Vi har kort leveringstid på vores produkter, også på specialløsninger.





System 25 Arbejdskabinetter


	Farve	Max. luftmængde [m ³ /h]	Bemærkninger	Grund-Varenummer	+ hjørnefarve	
					● rød	○ hvid

TYPE 1						
	Transparent PETG*	220	Flange bestilles særskilt	25-106020-	4	5
		550		25-106050-	4	5
		850		25-106075-	4	5

TYPE 2						
	Transparent PETG*	117	Flange bestilles særskilt	25-604535-	4	5

TYPE 3						
	Transparent PETG* top. Sider af pulverlakeret stål.	204	Med flange, rørstutse og lukkeled i dia. 75 mm	25-4030	-	-
	Hvid	Reduktion påkrævet til arbejdskabinet Type 3	Rørdiameter 80-75 mm	4-8075	-	-
			Rørdiameter 100-75 mm	4-10075	-	-

Tilbehør

KABINETFLANGER POLYPROPYLEN	Diameter [mm]	Grund-Varenr.	+ farve	
			● rød	○ hvid
	50	4-50-13-	4	5
	75	4-75-13-	4	5
	80	4-80-13-	4	5
	100	4-100-13-	4	5
	125	4-125-13-	4	5
	160	4-160-13-	4	5

ALSIDENT® SYSTEM 25 Type1 består af to separate bestillingsdele: Arbejdskabinet og flange.

Kabinet type 1 kan også fremstilles i størrelse efter ønske.

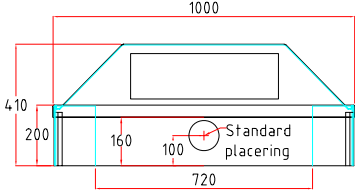
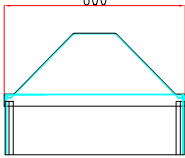
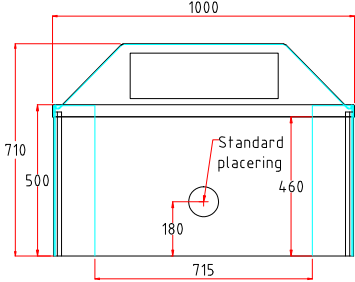
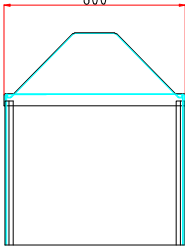
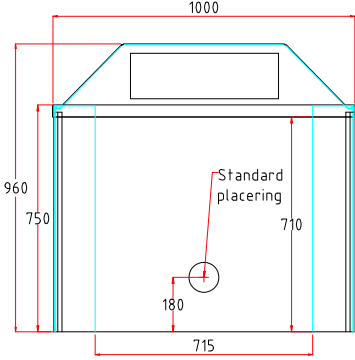
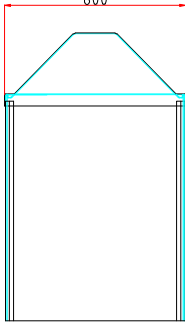
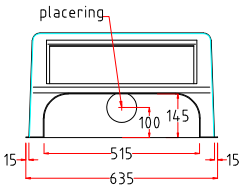
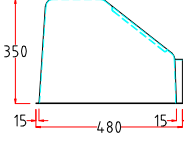
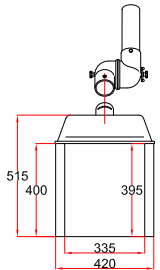
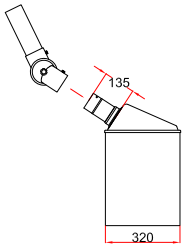
For yderligere oplysninger om kabinetter og øvrige produkter, besøg vores hjemmeside: www.alsident.com

*) PETG: Polyethylenterephthalat, glykolmodificeret.

Forhandler



Standardplacering af flange

TYPE 1		Flangestørrelse og -placering ved fremsendelse af tegning.
		
		
		
TYPE 2		Flangestørrelse og -placering ved fremsendelse af tegning.
		
TYPE 3		Rørstuds, ledforbindelse (Ø75) med spjæld og rør leveres som standard til dette kabinet.
		

Standardplacering af flangen benyttes, hvis der ved bestilling af flange ikke er oplyst andet. (Alle mål i mm).