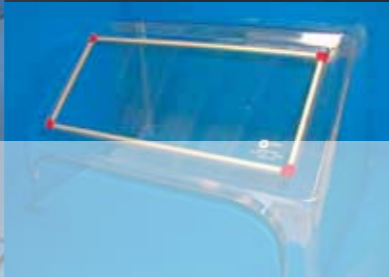


Typ 1 ▼



▼ Typ 3



▲ Typ 2



## Příslušenství pro ALSIDENT® SYSTEM 25 ... volitelná montáž příruby

ALSIDENT® SYSTEM 25 lze spojit s ventilačním systémem pomocí přírub různé velikosti.

Montáž přírub na pracovní boxy typu 1 a typu 2 je volitelná. Standardní pracovní box typu 3 se vždy dodává s namontovanou přírubou o průměru 75 mm. Je možné objednat montáž příruby o průměru 50 mm.

Příruby se dodávají v šesti různých velikostech a jsou vyrobené z červeného nebo bílého polypropylenu. U standardních boxů jsou příruby přišroubované k zadní stěně. Na přání lze přírubu připojit na jiné místo.

Podrobnější informace naleznete na vloženém technickém listu s čísly produktů.

Můžete také navštívit naše internetové stránky [www.alsident.com](http://www.alsident.com) nebo kontaktovat prodejce.

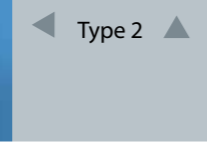
prodejce

# ALSIDENT® SYSTEM 25

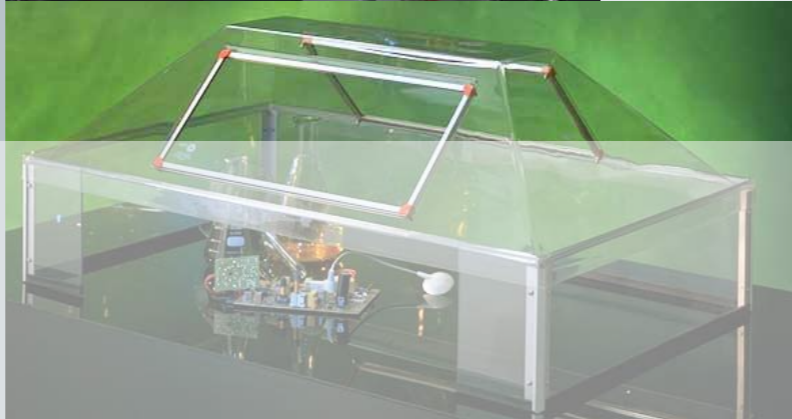
Pracovní boxy pro čistší pracovní prostředí



◀ Type 3



◀ Type 2 ▲



Type 1 ▶



◀▲ Type 1

## Pracovní boxy – pro čistší pracovní prostředí

Pracovní boxy se používají v pracovních procesech, při nichž se do ovzduší uvolňují škodliviny. Boxy izolují tyto škodlivé látky a zabráňují jejich šíření v místnosti. Jedná se o velmi účinnou metodu vytváření čistšího pracovního prostředí.

### Snadné čištění

Pracovní boxy ALSIDENT® SYSTEM 25 jsou vyrobeny z polyethylentereftalátu (PETG) a hliníku. PETG je vysoce rezistentní a transparentní materiál, odolný proti nárazu.

Pracovní boxy se snadno čistí a jsou odolné vůči všem běžným čisticím prostředkům a roztokům.

### Měření účinnosti

Pracovní boxy byly testované Dánským technologickým institutem a kalkulací byly stanoveny doporučené objemy vzduchu. Další informace získáte od prodejce nebo na internetové stránce [www.alsident.com](http://www.alsident.com).

# ALSIDENT® SYSTEM 25 ... účinná ochrana a jedinečná konstrukce

## Použití

**Pracovní boxy ALSIDENT® SYSTEM 25 jsou konstruovány pro objemy vzduchu od 117 do 850 m<sup>3</sup>/h.**

ALSIDENT® SYSTEM 25 je vhodný pro následující pracovní procesy: vážení a přesypávání práškových materiálů, míchání chemikálií, barvív na vlasy a tekutých přípravků na zvlhčení vlasů, drcení malého množství materiálu, měření a analýzy, čištění drobných částí ředidlem (například tištěných obvodů), lepení a podobně. Pracovní boxy lze použít na mnoha pracovištích, například v nemocnicích, v laboratořích, v kadeřnictví, v zubní a dentistické ordinaci.

## ALSIDENT® SYSTEM 25 – tři typy pracovních boxů

ALSIDENT® SYSTEM 25 nabízí 3 typy pracovních boxů v několika velikostech a různém konstrukčním provedení.

Objem vzduchu se řídí velikostí otvoru. Doporučené objemy vzduchu standardních pracovních boxů jsou uvedeny na vloženém technickém listu.

## Typ 1

**– tři velikosti, tři objemy vzduchu**

Typ 1 je vybaven průhledným krytem z tepelně tvářeného PETG. Okno z bezpečnostního skla na krytu poskytuje dokonalý přehled o pracovním procesu. Průhledné boky z PETG jsou v rozích vyztuženy hliníkovými opěrnými pilíři. Tento typ se dodává s bočními stranami ve třech různých výškách: 200 mm, 500 mm nebo 750 mm. Vyšší box má větší otvor a tedy i větší objem vzduchu.

Z důvodu nižších nákladů na přepravu se box typu 1 dodává nesestavený a jsou k němu přiloženy šrouby.

## Typ 2

**– tři velikosti, tři objemy vzduchu**

Typ 2 je vyroben z tepelně tvářeného PETG. Okno z bezpečnostního skla poskytuje dokonalý přehled o pracovním procesu.

Široký box s malým otvorem umožňuje dostatek prostoru pro ruce a paže. Tento pracovní box je proto vhodný pro drobné práce jako například drcení nebo čištění.

Box typu 2 se také dodává v poloprůhledném provedení (matná bílá).

## Typ 3

**– malý pracovní box s velkým otvorem**

Typ 3 je také vybaven průhledným krytem z tepelně tvářeného PETG. Boky jsou vyrobeny z oceli povrchově upravené bílým práškovým lakem. Box se dodává s přírubou, dvěma trubkovými hrdly a tlumičovým kloubem pro kvalitní připojení k ventilačnímu systému. Pracovní box typu 3 se často používá jako mísicí box například v kadeřnictví. Box je malý a nevyžaduje mnoho místa, díky velkému otvoru se v boxu pohodlně pracuje.

## Individuální řešení – krátké dodací lhůty

Kromě standardních produktů nabízí ALSIDENT® SYSTEM 25 speciální řešení. Individuální boxy v různých velikostech lze opatřit posuvnými dveřmi, dveřmi zavěšenými z boku nebo shora, šikmým otvorem, případně vestavěným sacím ramenem.

Před vlastní výrobou zašle technické oddělení výkresy individuálních boxů zákazníkovi ke schválení.

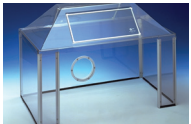
Dodací lhůta je krátká jak pro standardní produkty tak pro individuální řešení.

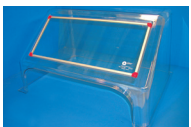






### System 25 – Pracovní boxy


	barva	max. průtok [m <sup>3</sup> /h]	poznámka	základní číslo produktu	+ barva rohu	
					● červená	○ bílá

TYP 1						
	průhledný PETG*	220	příruba se objednává zvlášť	25-106020-	4	5
		550		25-106050-	4	5
		850		25-106075-	4	5

TYP 2						
	průhledný PETG*	117	příruba se objednává zvlášť	25-604535-	4	5

TYP 3						
	průhledný PETG* horní část, boční části prášková ocel.	204	s přírubou, trubkovým hrdlem a tlumičovým kloubem, ø 75 mm	25-4030	-	-
	bílá	Redukce potřebná pro pracovní kabinet typ 3	průměr trubice: 80-75 mm	4-8075	-	-
			průměr trubice: 100-75 mm	4-10075	-	-

### Další příslušenství

POLYPROPYLENOVÉ PŘÍRUBY BOXU	průměr [mm]	základní číslo produktu	+ barva rohu	
			● červená	○ bílá
	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 TYP 1 se skládá ze dvou částí, které se objednávají zvlášť: pracovní box a příruba.

Lze objednat vlastní velikost boxu TYP 1.

Další informace o pracovních boxech a dalších produktech získáte na naší internetové stránce [www.alsident.com](http://www.alsident.com).

\*) PETG: Polyetylentereftalát, modifikovaný glykol

prodejce



### Standardní umístění příruby

TYP 1		Můžete zaslat vlastní výkres a objednat různé velikosti a umístění přírub.
TYP 2		Můžete zaslat vlastní výkres a objednat různé velikosti a umístění přírub.
TYP 3		Tento box je standardně vybaven trubkovým hrdlem, tlumičovým kloubem (průměr 75) a trubicí.

Pokud si zákazník nevyžádá jinak, boxy se dodávají se standardním umístěním příruby (všechny rozměry v mm)