

Zugelassen zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen

Diese kompakten Lagerstationen wurden auf Basis der praxisbewährten Sicherheitslagerhäuser speziell für Fass- und KTC-Lagerung entwickelt.

Durch die großzügig gewählten Abmessungen ist es möglich, 200-Liter-Fässer direkt oder auch auf Euro- oder Chemiepalette über der Auffangwanne zu lagern. Ebenfalls ist bei der Lagerung von Großbehältern (KTC / IBC) ausreichend Handlungsfreiheit vorhanden.



SLH 1,5 x 1,5, Artikel-Nr. H61-2121-B



SLH 1,5 x 1,5 KTC, Artikel-Nr. H61-2122-B



SLH 1 x 1, Artikel-Nr. H61-2120-B



Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung DIBt Berlin

Z-38.5-171

Spezial-Containeraufbau:

- Hergestellt aus speziell profiliertem verzinktem Stahlblech
- Verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile
- Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend, außer Türbereich
- 1-flügelige Tür, Türbreite 1300 mm, abschließbar mit Sicherheitsschloss
- Integrierte, wettergeschützte Lüftungsöffnungen in der Tür und Seitenwänden

Auffangwanne:

- **Feuerverzinkt** aus 3 mm Stahlblech
- Verzinkte Gitterroste als Stellfläche
- Unterfahrhöhe 100 mm



SLH 1,5 x 1,5 KTC, in thermoisolierter Ausführung, Preis auf Anfrage!

Typenbezeichnung	SLH 1 x 1	SLH 1,5 x 1,5	SLH 1,5 x 1,5 KTC
Abmaße B x T in mm	1725 x 1325	1725 x 1725	1725 x 1725
Gesamthöhe in mm	1935	1935	2230
Auffangvolumen in Liter	220	220	1000
Kapazität	2 x 200-Liter-Fass	4 x 200-Liter-Fass	1 x KTC
Eigengewicht in kg	310	350	420
Art.-Nr., verzinkt	H61-2120-B	H61-2121-B	H61-2122-B
Art.-Nr., verzinkt u. außen lackiert	H61-6120-B	H61-6121-B	H61-6122-B



Zugelassen zur passiven Lagerung von Gefahrstoffen der VbF-Klassen A1 bis A11 und B

Spezial-Containeraufbau:

- ☞ Hergestellt aus speziell profiliertem verzinktem Stahlblech
- ☞ Verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile
- ☞ Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend, außer Türbereich
- ☞ 1-flügelige Tür, Türbreite 1350 mm, abschließbar mit Sicherheitsschloss
- ☞ Integrierte, wettergeschützte Lüftungsöffnungen in der Tür und Seitenwänden

Auffangwanne:

- ☞ **Feuerverzinkt** aus 3 mm Stahlblech
- ☞ Verzinkte Gitterroste als Stellfläche
- ☞ Unterfahrhöhe 100 mm



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt Berlin
Z-38.5-171

Natürliche Belüftung:

- ☞ Durch umlaufende Lüftungsöffnungen direkt über der Auffangwanne sowie durch Lüftungsöffnungen in Tür und Seitenwänden wird der gesetzlich geforderte mindestens 0,4-fache Luftwechsel erreicht.
- ☞ Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladungen (für Ex-Zone 2)



SLH-NB 1,5 x 1,5, Art.-Nr. H61-1111-A



SLH-NB 1,5 x 1,5, Art.-Nr. H61-1111-A



SLH-NB 1,5 x 1,5, Art.-Nr. H61-1111-A



Siehe Praxisinfo auf Seite 60 und 98!

Der Luftwechsel ist geprüft und nachgewiesen gemäß den neuesten Vorgaben des DIBt Berlin!

Typenbezeichnung	SLH-NB 1 x 1	SLH-NB 1,5 x 1,5	SLH-NB 1,5 x 1,5 KTC
Abmaße B x T in mm	1725 x 1325	1725 x 1725	1725 x 1725
Gesamthöhe in mm	2075	2075	2370
Auffangvolumen in Liter	220	220	1000
Kapazität	2 x 200-Liter-Fass	4 x 200-Liter-Fass	1 x KTC
Eigengewicht in kg	330	370	460
Art.-Nr., verzinkt	H61-1110-A	H61-1111-A	H61-1112-A
Art.-Nr., verzinkt u. außen lackiert	H61-2110-A	H61-2111-A	H61-2112-A

Auffangwannensysteme

Gefahrstoffregalsysteme

Gefahrstoff-schränke

Außenlager-systeme/Projekte

Brandschutz-containersysteme

Gasflaschen-lagersysteme

Sicherheits- und Behältertechnik