

Laadkisten(rolcontainers) ten behoeve van inbandige opslag.

Hieronder een aantal aandachtspunten op een rij ten behoeve van inbandige opslag in gestapelde bouw met meer dan 20 wooneenheden.

Voor de eisen op bouwkundig gebied kunt contact opnemen met Dienst Stedelijke Ontwikkeling afdeling Bouwen & Wonen.

Doeltreffende inrichting(en) in een gebouw

Uit ervaring is gebleken dat een inbandige ruimte, voorzien van laadkisten welke door de inzameldienst beschikbaar worden gesteld, de voorkeur verdient. Dit omdat er geen invloeden van buitenaf mogelijk zijn, zoals onbevoegd gebruik door buurtbewoners. Ook straatvervuiling ten gevolge van huisvuil wordt hiermee voorkomen.

Opstelruimte

Het verdient aanbeveling de ruimte in het gebouw zodanig te situeren dat de toegangsdeur aan de openbare weg is gelegen.

Toegangsdeur

Bij geopende stand van de toegangsdeur wordt een doorrijdruimte geadviseerd van ca. 150 cm. De breedte van de laadkist is 73 cm.

Vloer

De vloer moet op straatniveau liggen. In verband met het gewicht van de laadkist (gevuld met huisvuil ca. 350 kilo), is het raadzaam een ziekenhuisdorpel aan te brengen.

Stootrand/metalen plaat

Om beschadiging van de muren te voorkomen is het gewenst om op 122 cm hoogte (hardmaat), gerekend vanaf de afdekvloer een 20 cm brede stootrand aan te brengen. Tevens dienen de deur en het kozijn voorzien te zijn van metaal.

Verdere aandachtspunten

Een tappunt (boven 135 cm) en waterafvoer ten behoeve van de schoonmaak.

Tevens is een ventilatiesysteem noodzakelijk. Zie voor deze en meer technische eisen de bijlage.

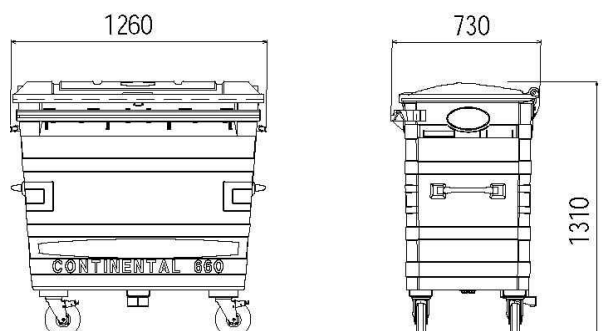
Benodigd materiaal

De ledigingsfrequentie van de laadkisten is 1 keer per week. Voor 12

één/tweepersoonshuishoudens is 1 laadkist met een inhoud van 660 liter voldoende. Voor meerpersoonshuishoudens geldt de norm van 10 woningen per 1 laadkist van 660 liter.

De maten van de 660 liter kunststof laadkist zijn:

- lengte 126 cm
- breedte 73 cm
- hoogte 131 cm



Doeltreffende inrichting(en) nabij een gebouw

Voor het opstellen van laadkisten nabij een gebouw dient op eigen terrein een ruimte te worden gecreëerd. Een open opstelplaats blijkt in de praktijk veel zwerfvuil te veroorzaken. Dit komt vooral doordat de bewoners de deksels van de laadkisten open laten staan waardoor vogels en katten erbij kunnen. Ook de wind veroorzaakt zwerfvuil.

Om de vervuiling van het eigen terrein te voorkomen is het aan te bevelen voor een geheel afgesloten opstelruimte met toegangsdeur te kiezen.

Het aanbieden van de laadkisten aan de inzameldienst.

In beide situaties moeten de laadkisten op de ophaaldagen **zelf** worden aangeboden en na het legen weer worden teruggezet. Meestal worden deze werkzaamheden door een huismeester of een schoonmaakdienst verricht. Het aanbieden moet 's-morgens vòòr 07.45 uur geschieden op een zodanige wijze zo dicht mogelijk bij de rijbaan dat de laadkisten onbelemmerd door de inzameldienst kunnen worden geleegd (dus geen geparkeerde auto's en/of obstakels).

Materiaal

Bij ruimte in pandig of nabij een gebouw worden laadkisten voor de restfractie door de inzameldienst beschikbaar gesteld.

Onderhoud (schoonhouden) van de laadkisten en de ruimte voor huishoudelijk afval.

Het onderhoud van de opstelruimte en de laadkisten geschiedt ten laste van de beheerder/eigenaar. Het technisch onderhoud aan de laadkisten komt ten laste van de gemeentelijke inzameldienst.

Oplevering woningen en leveren van inzamelmiddelen.

Minimaal 8 weken voor de vermoedelijke oplevering van de woningen aan de bewoners, dient de verwachte datum te worden gemeld aan het gemeentelijk ContactCentrum (tel: 353 3000).

PROGRAMMA VAN EISEN VOOR INPANDIGE VOORZIENINGEN
TECHNISCH DEEL
Bouwbesluit is leidend!

algemeen:

deuren en muren uitvoeren in 60 minuten brandvertragend materiaal.

vloerafwerking:

dubbel hard gebakken tegels van 100 x 100 mm.

wandafwerking:

rondom geglazuurde tegels van 150 x 150 mm tot en met de plafondafwerking.

deuren, uitpandig:

vol multiplex, afgewerkt met roestvrijstalen schopplaten kozijnhoeken rondom beschermen met aluminium profielen tot op een hoogte van 160 mm hang en sluitwerk minimaal SKG-norm deurdrangers dorma, alsmede deurvasthouder op vloer of wand ronde hardglazen ruitje(s) in deur, andere ruiten per sé niet op de deur aanbrengen een Resopal tekstbord van 200 x 100 mm met de tekst "containerruimte" in zwarte letters, hoog 30 mm, beenbreedte 3 mm.

doorgang:

minimaal 150 cm.

deuren, inpandig:

normale dagmaat.

wandbescherming:

rondom in de containerruimte met de bovenkant op een hoogte van 1220 mm, respectievelijk .. mm uit de vloer een stootrand aanbrengen van kokerprofiel van 100 x 50 x 40 mm op afstandhouders van 70 mm bevestigd met keilbouten.

brandveiligheid:

aanbrengen van één of meer sprinklers in de containerruimte, afhankelijk van het vloeroppervlak de afsluiter dient in deze ruimte te worden aangebracht.

afvoerput:

in de vloer dient een afvoerput te worden aangebracht van 200 x 200 mm met een gietijzeren deksel.

tappunt:

aanbrengen van een 3/4 tappunt met sleutelbediening, zodanig te plaatsen dat beschadigingen als gevolg van verrijden van containers is uitgesloten.

verlichting:

aanbrengen van een spatwaterdichte Niko- tijdschakelaar, 0 t/m 15 minuten, op een hoogte van 1500 mm, direct te plaatsen naast de twee ontsluitingen van de containerruimte armaturen: (Philips) 2 x 40 Watt, tld, in spatwaterdichte uitvoering te monteren aan het plafond.

ventilatie:

ventilatie-eis: 4 keer per uur het luchtvolume van de ruimte verversen door middel van mechanisch afzuigen met buitendakse afvoer indien er ventilatiekanalen door woningen lopen dienen er in de kanalen brandkleppen te worden aangebracht luchttoevoer geschiedt met buitenlucht via de gevel de werkschakelaar aanbrengen in de ruimte.

TIP: bespreek de inrichting van de containerruimte vooraf met de Brandweer.