

17 – Put in de vloer

Beschrijving oplossing	<ul style="list-style-type: none">▪ Een put in de werkvloer, waarin producten kunnen zakken.▪ Geschikt voor o.a. monteren kozijnen/deuren.▪ Deze oplossing werkt alleen in combinatie met een systeem, dat het werkstuk naar beneden kan laten zakken. 
Soort oplossing	<ul style="list-style-type: none">▪ Technisch
Mate risicoreductie	<ul style="list-style-type: none">▪ Verminderen knelpunt
Oplossing voor	<ul style="list-style-type: none">▪ Werkhouding
Beoogde effecten	
Arbo / ergonomie effect	<ul style="list-style-type: none">▪ Werkzaamheden kunnen op juiste hoogte worden uitgevoerd (niet meer boven schouderhoogte).
Efficiency effect	<ul style="list-style-type: none">▪ Tijdswinst. Werknemer hoeft niet op een ladder te klimmen om goede hoogte te bereiken.
Kenmerken	
Specificaties	<ul style="list-style-type: none">▪ Afmetingen put afhankelijk van de grootte van de producten die erin moeten hangen.
Veiligheid	<ul style="list-style-type: none">▪ Put moet zodanig afgeschermd zijn dat mens en middelen er niet in kunnen vallen.
Randvoorwaarden	
Organisatorisch	<ul style="list-style-type: none">▪ Transport van producten binnen bedrijf in kaart brengen om de juiste plaats voor de put te bepalen.
Omgevingsaspecten	<ul style="list-style-type: none">▪ Ruimte om put te bouwen.▪ Put mag niet in transportroute liggen.

Implementatie	
Invoeringstermijn	2-5 jaar.
Aanschafkosten	Afhankelijk van afmetingen put
Bijkomende kosten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatie- & plaatsingskosten. ▪ Opslag / ruimtekosten.
Fabrikant / leverancier	In combinatie met plaatsen railsysteem door bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Railtechniek van Herwijnen B.V. www.railtechniek.nl 0344-616363