

**Projectnummer:**             
**Project:** **Uitbreiding Vitters Shipyard Zwartsluis**  
**Kenmerk:**                     
**Datum:** **13-1-2023**

<b>Gebruiksfunctie:</b>	<b>Industriefunctie</b>
<b>Niveau:</b>	<b>Nieuwbouw</b>

<b>kantine</b>		<b>0.01</b>		<b>VR = 49,70 m<sup>2</sup></b>		<b>30 personen</b>		<b>industriefunctie</b>	
Ruimtenr.	Ruimte	Bbsl-benaming	Opp (m <sup>2</sup> )	Ventilatie [dm <sup>3</sup> /s] ***	Spui [dm <sup>3</sup> /s] ***	Benodigd	Benodigd	Benodigd nvt	Daglichttoetreding (m <sup>2</sup> )
0.01	kantine	verblijfsruimte	49,70	195,0	0,0	6,5	0,0	Totaal	-
									Ae = Ad x Cb x Cu

<b>werkplaats</b>		<b>0.04</b>		<b>VR = 2226,30 m<sup>2</sup></b>		<b>30 personen</b>		<b>industriefunctie</b>	
Ruimtenr.	Ruimte	Bbsl-benaming	Opp (m <sup>2</sup> )	Ventilatie [dm <sup>3</sup> /s] ***	Spui [dm <sup>3</sup> /s] ***	Benodigd	Benodigd	Benodigd nvt	Daglichttoetreding (m <sup>2</sup> )
0.04	werkplaats	verblijfsruimte	2226,30	195,0	0,0	6,5	0,0	Totaal	-
									Ae = Ad x Cb x Cu

<b>onderaannemers</b>		<b>2.02</b>		<b>VR = 37,50 m<sup>2</sup></b>		<b>2 personen</b>		<b>industriefunctie</b>	
Ruimtenr.	Ruimte	Bbsl-benaming	Opp (m <sup>2</sup> )	Ventilatie [dm <sup>3</sup> /s] ***	Spui [dm <sup>3</sup> /s] ***	Benodigd	Benodigd	Benodigd nvt	Daglichttoetreding (m <sup>2</sup> )
2.02	onderaannemers	verblijfsruimte	37,50	13,0	0,0	6,5	0,0	Totaal	-
									Ae = Ad x Cb x Cu

<b>onderaannemers</b>		<b>2.03</b>		<b>VR = 44,30 m<sup>2</sup></b>		<b>2 personen</b>		<b>industriefunctie</b>	
Ruimtenr.	Ruimte	Bbsl-benaming	Opp (m <sup>2</sup> )	Ventilatie [dm <sup>3</sup> /s] ***	Spui [dm <sup>3</sup> /s] ***	Benodigd	Benodigd	Benodigd nvt	Daglichttoetreding (m <sup>2</sup> )
2.03	onderaannemers	verblijfsruimte	44,30	13,0	0,0	6,5	0,0	Totaal	-
									Ae = Ad x Cb x Cu

\*\*\* de benodigde toe- en afvoer van de ventilatie in de werkplaats wordt gerealiseerd door natuurlijke toe- en afvoer middels te openen delen \*\*\*

\*\*\* de benodigde toe- en afvoer van de overige ventilatie wordt gerealiseerd door mechanische toe- en afvoer \*\*\*

\*\*\* de vereiste debieten zijn op tekening aangegeven \*\*\*