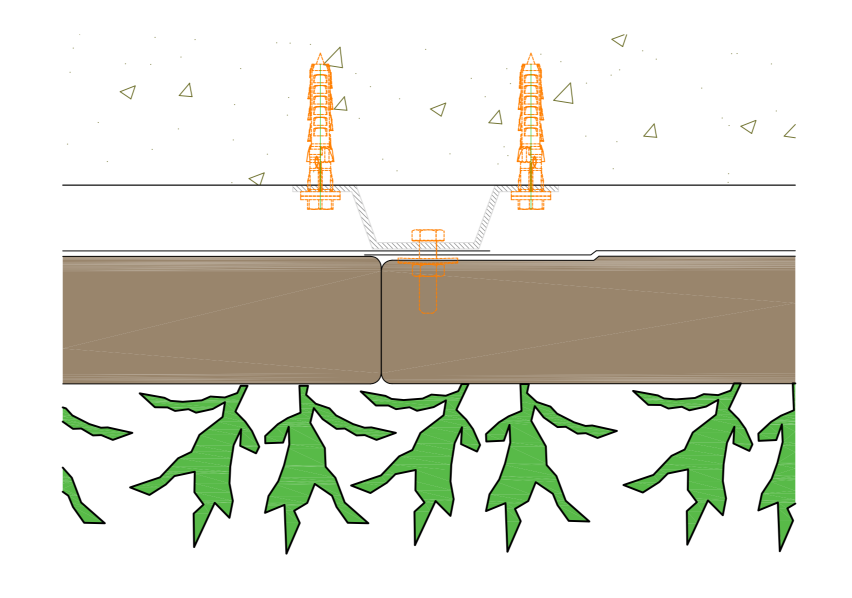


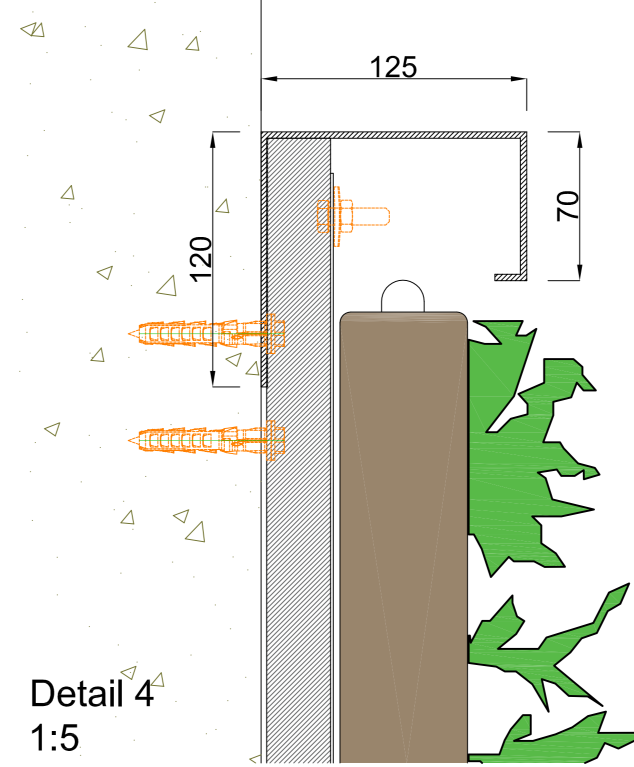
Detail 3 1:5

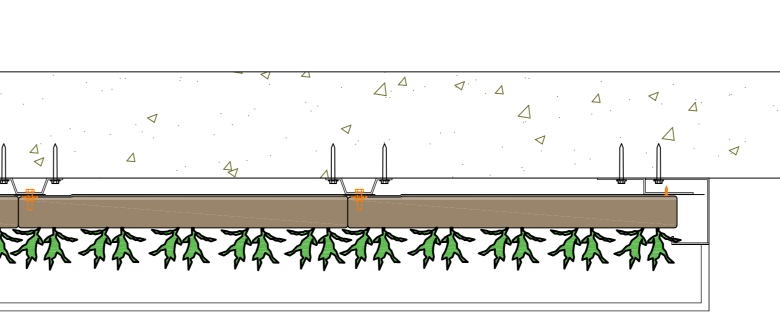


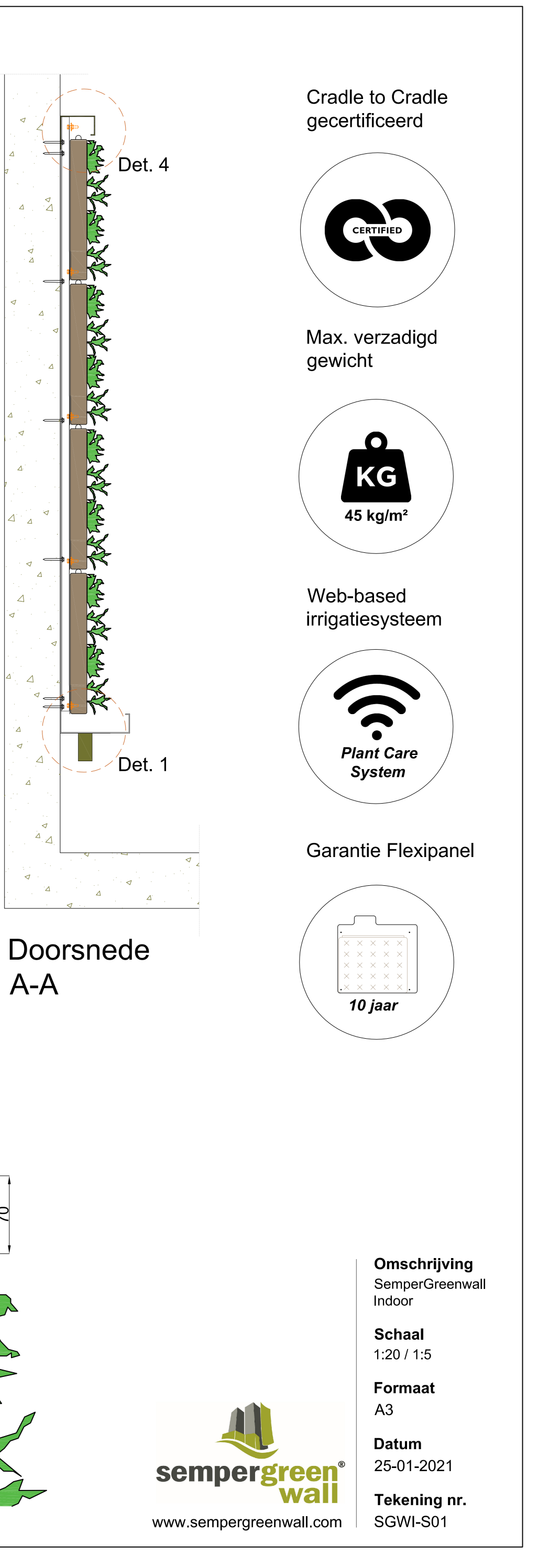
4				
127	747474	オネマネマネマネ	ネイネイネイネイ	

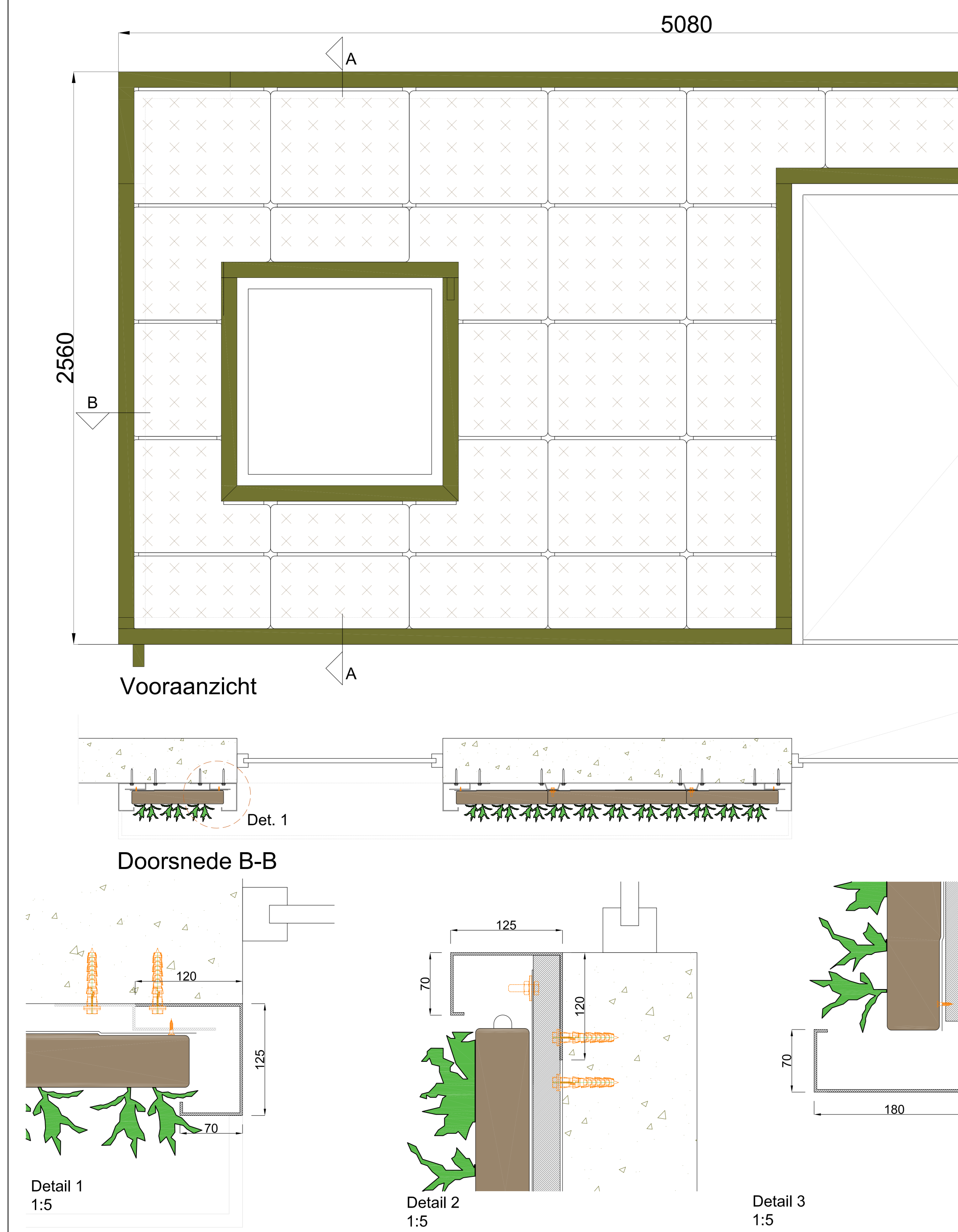
 $\triangleleft$ 

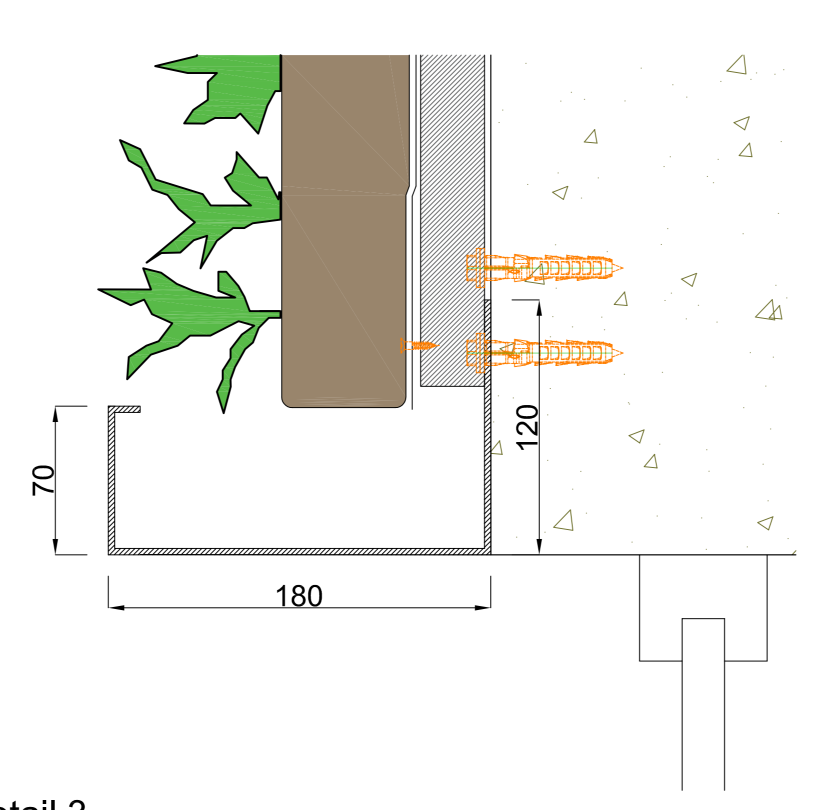
											A	>																
				$\sqrt{1}$										V <sup></sup>					V <sup></sup>					<u></u>				
$\langle$	X	$\mathbf{X}$	X	$\sim$	X	X	X	X	$\times$	X	X	X	$\times$		X	X	$\times$	X		$\times$	X	$\times$	X	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\downarrow \times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\left\lfloor \times \right\rfloor$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\downarrow \times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\left\lfloor \times \right\rfloor$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\left\lfloor \times \right\rfloor$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\mathbf{i}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\mathbf{X}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\mathbf{Y}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\mathbf{Y}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\perp \times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\left\lfloor \times \right\rfloor$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\perp \times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\perp \times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$(\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X
	$\times$	$\times$	$\times$	$\mathbf{Y}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\mathbf{i}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\uparrow$ $\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\uparrow$ $\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	×
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\downarrow \times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\downarrow$ $\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\downarrow \times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\downarrow$ ×	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	X	$\mathbf{\tilde{\boldsymbol{X}}}$	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\mathbf{\tilde{\mathbf{x}}}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	γ ×	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\langle \times \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\mathbf{X}$	$\times$	$\times$	$\times$	×
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
	$\times$	$\times$	$\times$		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\times$	$\times$		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		$\times$	$\times$	$\times$	X
											A	>		A					~									







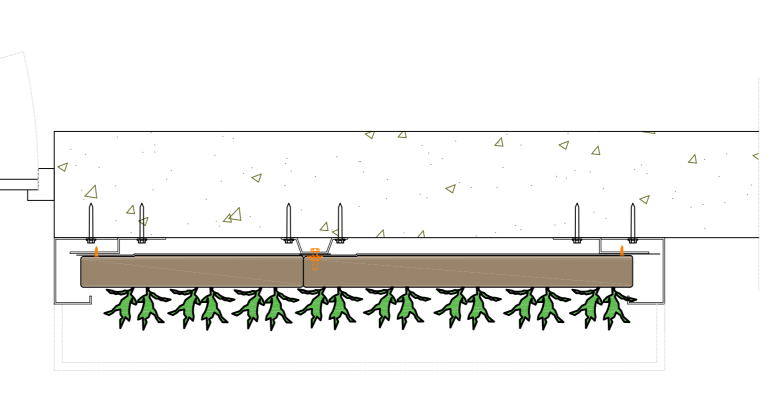


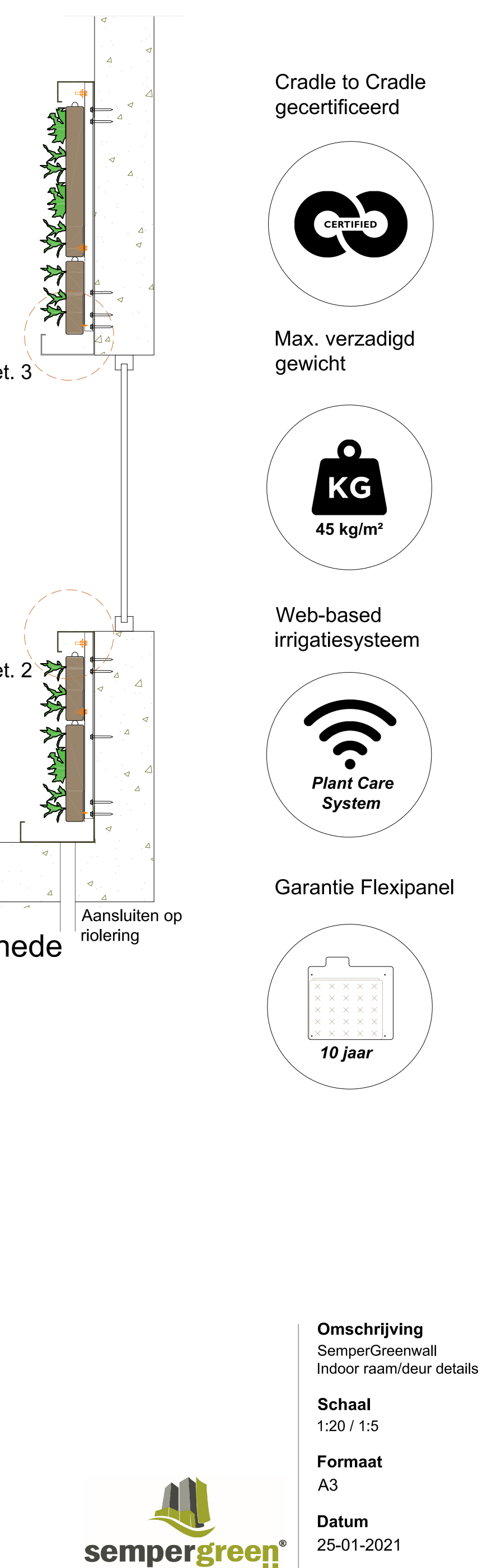


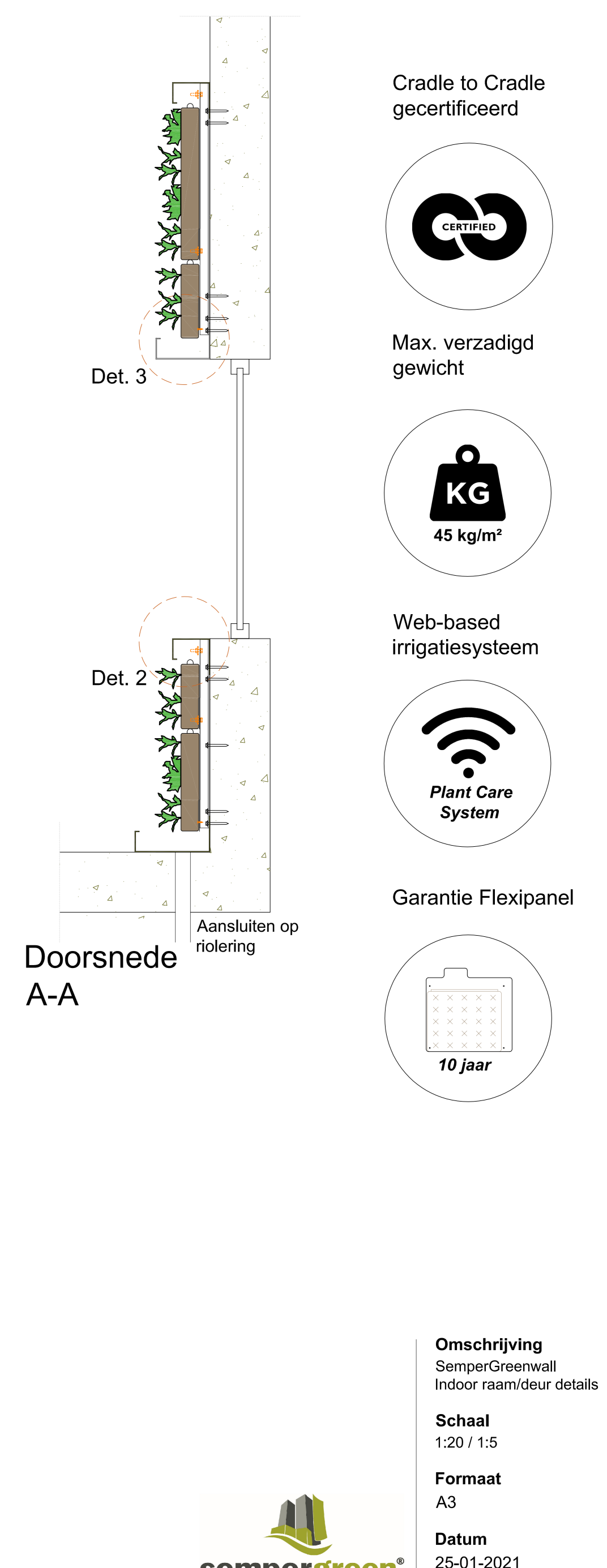
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		 <u> </u>
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\left( \times \right)$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\left\lfloor \times \right\rfloor$	$\times$	$\times$		
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\sim$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\uparrow \times$	$\times$	$\times$	±	
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		
	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		
	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		
	$\times$	$\times$	$\times$	$\left( \times \right)$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\left\lfloor \times \right\rfloor$	$\times$	$\times$		
	$\times$	$\times$	X	$\mathbf{X}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\mathbf{x}$	$\times$	$\times$		
	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		
	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		
	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		
	$\times$	$\times$	$\times$	$\left( \times \right)$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\left( \times \right)$	$\times$	$\times$		
	$\times$	$\times$	×	$\mathbf{X}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\uparrow$	$\times$	$\times$	Τ_	
	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		
	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\left( \times \right)$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\downarrow$ $\times$	$\times$	$\times$		
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\mathbf{X}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\mathbf{Y}$	$\times$	$\times$		
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		$\times$	$\times$		
				L					<u> </u>				

 $\times \times \times \times \times$ 

	$\times$	$\times$		$\times$			X	X	X	
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\left( \times \right)$	$\times$	$\times$	$\times$	X	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\sim$	$\times$	$\times$	$\times$	X	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\left\lfloor \times \right\rfloor$	$\times$	$\times$	$\times$	X	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\left[ \times \right]$	$\times$	$\times$	$\times$	X	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\left\lfloor \times \right\rfloor$	$\times$	$\times$	$\times$	X	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\left\lfloor \times \right\rfloor$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\left[ \times \right]$	$\times$	$\times$	$\times$	X	
		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	
		$\times$	$\times$	$\sim$		$\times$	$\times$	$\times$		



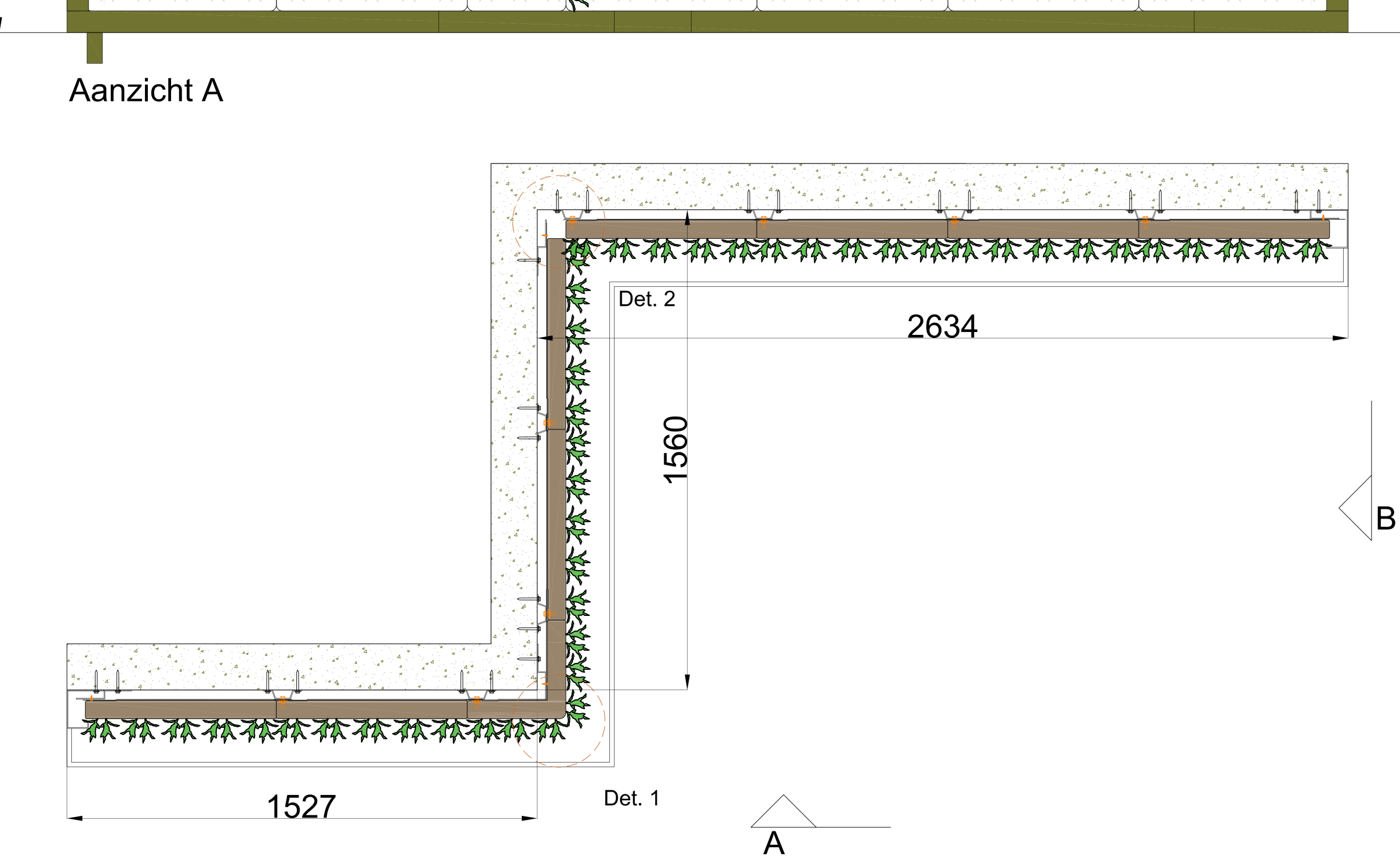




A-A

wal www.sempergreenwall.com

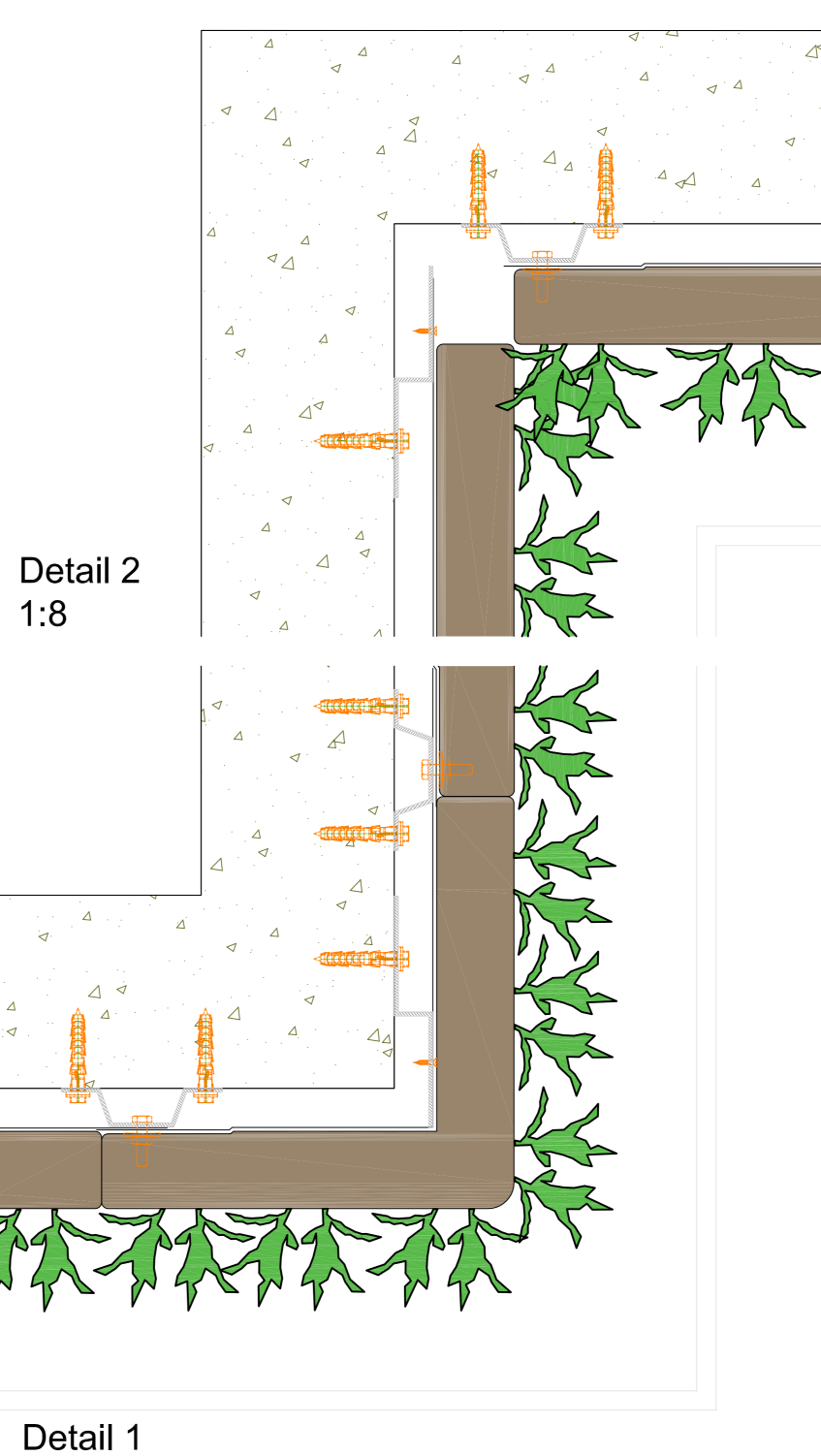
Tekening nr. SGWI-S02



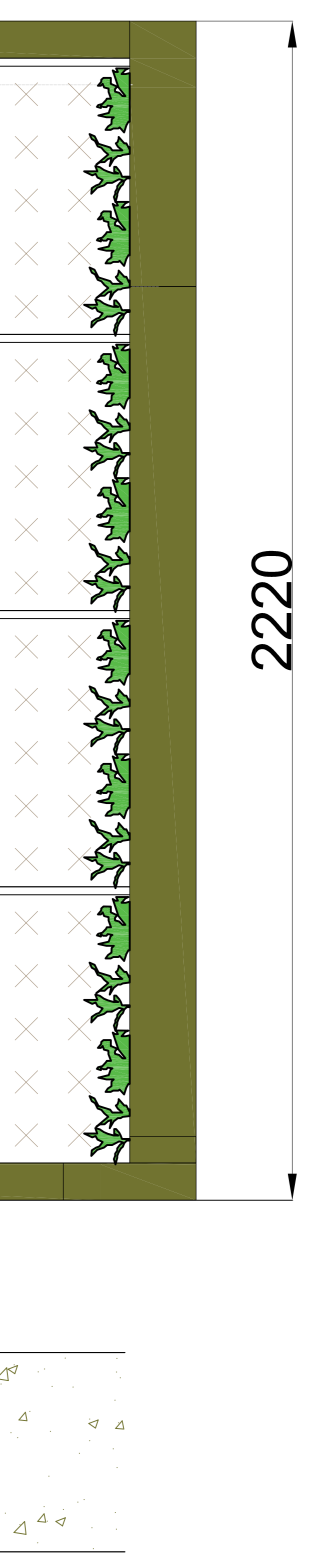
2220

																															7								
X	X	$\times$	$\times$				$\times$	$\times$	X		$\times$	X		$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$		$\times$		$\times$	$\langle \rangle$	$\times$		$\times$	$\times$ $\times$	$\times$	X	X	$\times$			- A	$\sim$	$\sim$		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	XX		$\times$	$\times$	$\langle \rangle$		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$ $\times$	$\langle \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		X	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		$\times$	$\times$	$\langle \rangle$		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$ $\times$	$\langle \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		The second secon	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\langle \times \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X		$\times$	$\times$	$\langle \rangle$		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$ $\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		- ZXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\langle \times \rangle$		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\mathbf{X}$	$\times$	X		$\times$	$\times$	$\langle \rangle$		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$ $\times$	$\langle \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	×		- SA	$\times$	$\times \downarrow$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$				$\times$	$\times$	$\times$		$\times$	X		× )	$\times$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$ $\times$	$\langle \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	<u>_</u>			$\times$	$\times$	<u> </u>	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\langle \times$	$\mid$ $\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$			$\times$	$\times$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$ $\times$	$\langle \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		X	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$ )	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\langle \times$	$\mid$ $\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		$\times$	$\times$	$\langle \rangle$	$\langle   \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$ $\times$	$\langle \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		The second secon	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$ )	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\langle \times \rangle$	$\times$	$\mathbf{X}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X		$\times$	$\times$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$ $\times$	$\langle \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		XXX	$\langle \times \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$\langle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\langle \times \rangle$	$\mid$ $\times$	$\langle \times \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	XX		$\times$	$\times$	$\langle \rangle$		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$ $\times$	$\langle \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$		X	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
<	$\times$	$\times$	$\times$	X		X	$\times$		$\times$		$\times$			× )	× >	<		× >	 X	$\times$	× >		$\times$	$\times$	$\times$ $\times$	×	$\times$	$\times$	$\times$				$\times$	$\rightarrow$	$\times$	$\times$	$\overline{\times}$	$\overline{\times}$	
																																2	$\times$						
												R	~																										
												B	ζ <sup>*</sup>																			28							
												2	Ł																			85	$\langle \times \rangle$						
										$\checkmark$			<b>N</b>																				$\times$						
													5																			2	$\langle \rangle$						
												A																											
												B	۲ <sup>۵</sup>																			28	$\langle \rangle$						
												2	\$																			2							

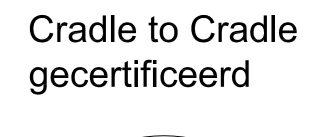
## Aanzicht B



1:8



# A A A A





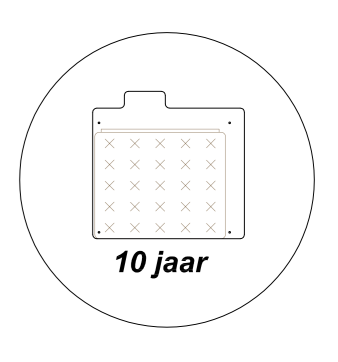
#### Max. verzadigd gewicht



#### Web-based irrigatiesysteem



### Garantie Flexipanel



www.sempergreenwall.com

**Omschrijving** SemperGreenwall Indoor hoekdetails

**Schaal** 1:20 / 1:8

**Formaat** A3

**Datum** 25-01-2021

**Tekening nr.** SGWI-S03

