

**EXT**

Pliage tôle acier modénature  
verticale [FAC]

Pliage tôle acier ep 1.5 mm  
modénature horizontale  
assurant le recouvrement de  
lame d'air [FAC]

150

140

## Profil d'angle en acier pour angle sortant [FAC]

Cornière de fixation  
[FAC]

Poteau béton armé  
[GO]

Panneau OSB 12mm [CB]

Membrane pare pluie [CB]

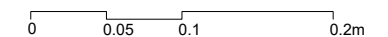
Lattage 20x45 mm [CB]

Bardage acier ondulé  
nervures verticales [FAC]




## Isolation thermique dans FOB [CB]

### DETAIL JUNCTION BARDAGE ANGLE

ech 1:5



# INT

REALISATION DU BÂTIMENT B44				0	14/03/2025	Remise dossier DCE	BG	MC
MAITRISE D'OEUVRE		MAITRISE D'OUVRAGE		IND.	DATE	MODIFICATIONS	Vérif.	Edit.
 <div>SARL d'architecture TRIPTYQUE 81, Rue du Férétra 31400 TOULOUSE Tél. 05 61 52 17 45 @ : architecture@triptyque.fr</div>	 <div>LORIO 30, rue Valade 31000 TOULOUSE @ : m.calmettes@atelier-lorio.fr</div>	 <div>INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES TOULOUSE</div> <div>INSA TOULOUSE 135, avenue de Ranguell 31077 TOULOUSE CEDEX 4 Tél. 05 61 55 95 13 @ : lacanau@insa-toulouse.fr</div>	Réf. :	INSA B44			Ech 1:5	7.3.04b-H
			DETAIL JONCTION BARDAGE ANGLE					