FACADE OSSATURE BOIS pour exigences globales feu façade - écran thermique plaque A2 Détail liaison plancher béton - Façade interrompue - Déflecteur acier 50 Bardage ventilé Parement mural intérieur Tasseau support de bardage Complément d'isolation par l' intérieur Pare-pluie Pare-vapeur Ecran thermique plaque A2-s3,d0 Barrière d'étanchéité et anti-capillarité de type rigide Système d'obturation de bitume modifié ou SBS lame d'air en cas d'incendie et bandes mousses posées selon les cas (voir tableau directement sur le support des caractéristiques techniques) Dalle béton REI ou CF selon réglementation Déflecteur de flamme en acier, épaisseur mini 15/10e r et X définis dans l'APL Bois construction et propagation du feu par les façades et X repris dans les caractéristiques techniques du Ancrage conforme au NF DTU Catalogue Bois Construction de la 31.4 en cohérence avec le type famille F0BF01 de conception de la paroi Attention à restituer la Porte-à-faux maxi selon le continuité de l'étanchéité à l'air référentiel technique dont de la paroi au droit de chaque relève le bardage ventilé ancrage par l'intermédiaire de Etanchéité de jonction bandes pare-vapeur ou de Laine de roche $\rho = 40 \text{kg/m}^3$ ruban adhésif. Pare-vapeur **COMPLEMENT LEGENDE** avec soufflet Calfeutrement Cale Voile de stabilité Pare-vapeur Pare-pluie Bande adhésive Ech 1/5 20/02/2025 FOBF01-10 Vue en coupe verticale







