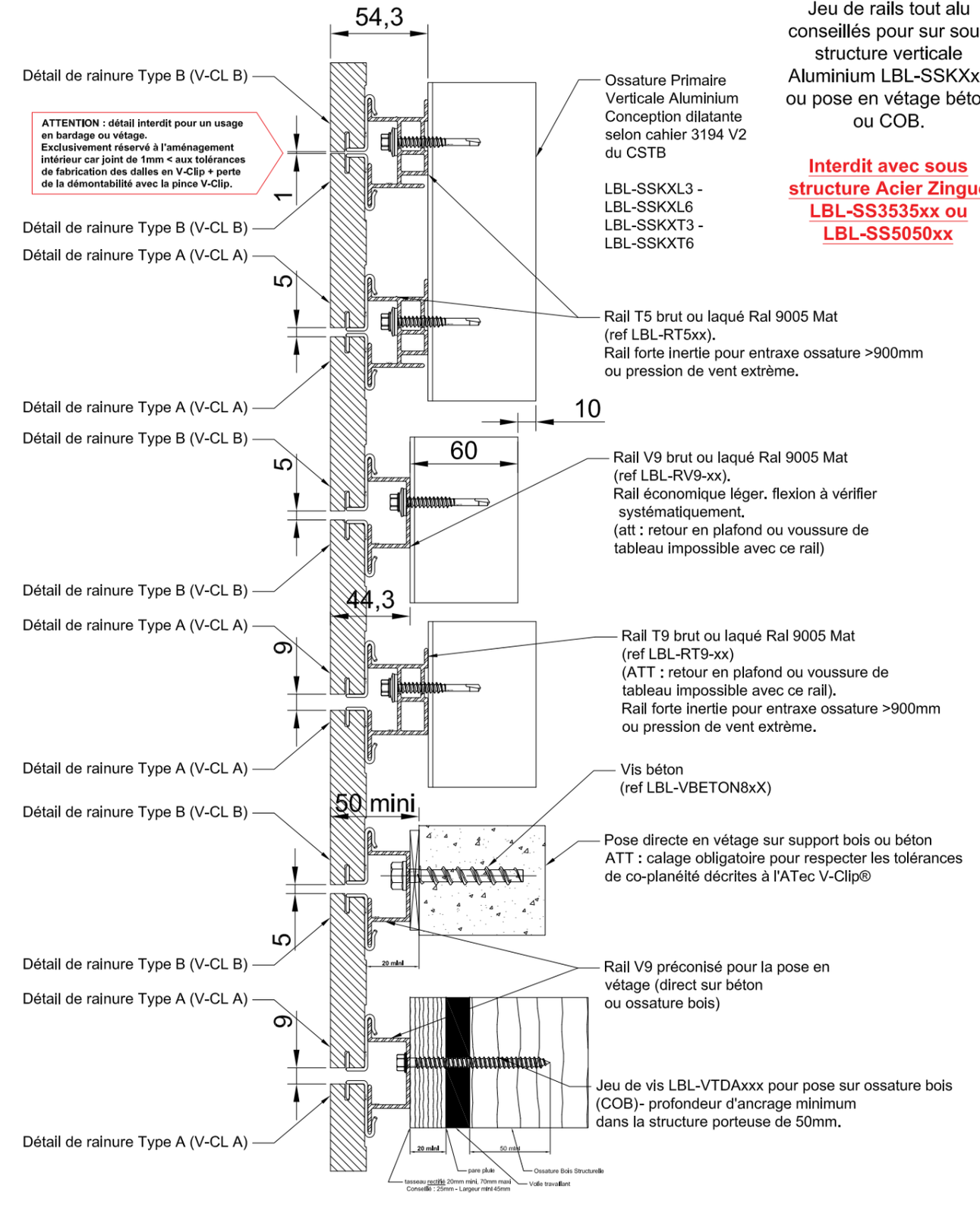


Jeu de rails avec isolateur galvanique (LBL-CPP) compatibles avec sous structures verticales Acier Zingué LBL-SS3535xx ou LBL-SS5050xx (pose possible aussi sur sous structure Alu LBL-SSKXxx ou pose en vêtage béton ou COB)

NOTA : L'ensemble de ses solutions sont mixables entre elles et compatibles quel que soit le parement à l'exception du rail LBL-RV9 qui est 10mm moins profond. La mixité entre le rail RV9 et les autres rails de la gamme sera par contre appréciée pour assembler des parements de 30mm (en soubassement de bâtiment pour performance choc Q3 ou Q4 par exemple) et des parements de 20mm (aux étages par exemple) sans modification de profondeur d'ossature. La liste de joints de cette planche peut être complétée par ceux créés par le rainurage type B en bas de dalles et type A en haut de dalles. Ainsi, des joints complémentaires de 3mm (avec Rail D5 ou T5), 7mm (avec rail B9 ou T9) ou 17mm (avec rail C19) peuvent être générés.



Jeu de rails tout alu conseillés pour sur sous structure verticale Aluminium LBL-SSKXxx ou pose en vêtage béton ou COB.

Interdit avec sous structure Acier Zingué LBL-SS3535xx ou LBL-SS5050xx

Pré-perçage à Ø6mm obligatoire avec les rails tout alu tubulaires (T5 et T9)

Ce plan la propriété de Labelfaçade. Il ne peut être reproduit ou utilisé sans notre autorisation explicite et écrite.

	D	-	-
	C	-	-
	B	13-05-2020	SCL
	A	04-05-2020	SCL
MODIFICATIONS			
	IND.	DATE	PAR

AFFAIRE			
Carnet : C01	Phase: PRINCIPE	Dessiné: S.CLAVEAU	Vérifié: U.MOCH
Folio: 01	Ind: B	SYNTHESE DES JEUX DE JOINTS SELON RAILS ET RAINURES ET DES MODES DE POSE EN V-CLIP	
Date: 24-02-2020	Echelle: x		Format A3



labelfaçade®
la fixation sécurisée
04.76.68.00.74 / labelfaçade.fr