

Van gevel naar strip



<u>Materiaal:</u> gebouwen - figuren

- 1. **Open een van de bijgevoegde gebouwen** of kies zelf een foto van een gevel of gebouw.
- 2. Maak van deze achtergrondlaag een gewone laag en noem deze foto gebouw.





3. **Dupliceer** deze laag (**CTRL+J**) en geef ze als naam **tekening gebouw**.



4. Ga naar Filter → Vervagen → Slim vervagen → zet de modus op Alleen randen → Kwaliteit op Hoog → pas de straal en drempel aan naar eigen keuze, dit kan verschillen van grootte en resolutie van uw afbeeldingen → ok

		Normaal 👻	Dekking: 100% 🔻
D	Slim vervagen	× 🔬	tekening gebouw
		OK Annuleren	foto gebouw
	Straal 20,2		
	Kwaliteit: Hoog 🗸 🗸		
	Modus: Alleen rand		



5. Doe nu **CTRL+I (negatief**), zodat de randen donkere lijnen worden.



6. Zet de Overvloeimodus/laagmodus op Bedekken of zwak licht.



- 7. Plaats onder de laag foto gebouw een nieuwe laag en vul deze met een lichte kleur naar keuze.
- 8. Op de **laag foto gebouw** kan u **eventueel** de **laagdekking** wat **verminderen**.



9. Om het stripeffect nog wat meer te laten uitkomen, plaats u **boven de** laag tekening gebouw een Aanpassingslaag Niveaus met Uitknipmasker.

Pas de niveaus aan, terug afhankelijk de waarden van jouw gebruikte afbeeldingen.



10. Plaats een **figuurtje naar keuze**, pas eventueel voorgaande stappen ook op toe.





11. We zijn aan einde van dit lesje van gevel tot strip. Werk af naar keuze en vergeet uw naam niet. Maak een samengevoegde laag. Pas de langste zijde van uw PSE aan naar max. 800 px. Sla op als JPEG: max. 150kb.

Veel plezier ermee

NOTI



